



## Потребителско ръководство

# Multimedia Projector

|         |         |
|---------|---------|
| EB-992F | EB-W51  |
| EB-982W | EB-X51  |
| EB-972  | EB-E10  |
| EB-118  | EB-FH06 |
| EB-W49  | EB-W06  |
| EB-X49  | EB-X06  |
| EB-E20  | EB-E01  |
| EB-FH52 | EB-X500 |
| EB-W52  | EB-E500 |

**Означения, Използвани в Това Ръководство** 7**Използване на справочника за търсене на информация**..... 9

|   |   |
|---|---|
| Търсене по ключова дума.....                              | 9 |
| Прескачане директно от отметките.....                     | 9 |
| Отпечатване само на страниците, от които се нуждаете..... | 9 |

**Сваляне на последната версия на документите**..... 10**Списък с функции** 11**Запознаване с проектора** 16**Функции на Проектора** ..... 17

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Бърза и лесна настройка .....   | 17 |
| Лесно безжично проектиране..... | 17 |

**Части на проектора и функции**..... 19

|   |    |
|---|----|
| Части на проектора - отпред .....                 | 19 |
| Части на проектора - отзад.....                   | 20 |
| Части на проектора - основа .....                 | 21 |
| Части на проектора - команден панел.....          | 22 |
| Части на проектора - дистанционно управление..... | 23 |

**Настройка на проектора** 25**Местоположение на проектора** ..... 26

|   |    |
|---|----|
| Настройка на проектора и опции при инсталлиране ..... | 28 |
| Разстояние за прожектиране .....                      | 28 |

**Свързване на проектора**..... 29

|  |    |
|--|----|
| Свързване на компютър .....                      | 29 |
| Свързване на компютър за VGA видео и аудио ..... | 29 |
| Свързване на компютър за USB видео и аудио ..... | 30 |
| Свързване на компютър за HDMI видео и аудио..... | 31 |

## Свързване към видео източници ..... 31

|  |    |
|--|----|
| Свързване на HDMI видео източник ..... | 32 |
|--|----|

|   |    |
|---|----|
| Свързване към композитен (пълен) видео източник ..... | 32 |
|---|----|

## Свързване към външни USB устройства ..... 33

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Зашита на USB устройства..... | 33 |
|-------------------------------|----|

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Свързване към USB устройство ..... | 34 |
|------------------------------------|----|

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Откачане на USB устройството ..... | 34 |
|------------------------------------|----|

Свързване на камера за документи ..... 34 |Свързване към външни устройства ..... 34 |

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Свързване към VGA монитор ..... | 34 |
|---------------------------------|----|

|   |    |
|---|----|
| Свързване на външни високоговорители..... | 35 |
|---|----|

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Свързване на микрофон ..... | 36 |
|-----------------------------|----|

**Поставяне на батерии в дистанционното управление** ..... 37**Работа с дистанционното управление** ..... 38**Отваряне на капачето на лещата** ..... 39**Използване на основните функции на проектора** 40**Включване на проектора** ..... 41

|                    |    |
|--------------------|----|
| Начален еcran..... | 42 |
|--------------------|----|

**Изключване на проектора** ..... 44**Задаване на дата и час** ..... 45**Избор на езика за менютата на проектора** ..... 47**Режими на прожектиране** ..... 48

|  |    |
|--|----|
| Промяна на режима на прожектиране с помощта на дистанционното управление ..... | 48 |
|--|----|

|   |    |
|---|----|
| Промяна на режима на прожектиране с помощта на менютата ..... | 48 |
|---|----|

**Показване на тестови модел** ..... 50**Настройка на височината на изображението** ..... 51**Форма на изображението** ..... 52

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| Авто В-ключ .....   | 52        | Опции на PC Free Display .....   | 74        |
| Коригиране формата на картина с хоризонталния плъзгач за корекция...                | 52        | <b>Временно изключване на картина и звука.....</b>                               | <b>75</b> |
| Коригиране на изображението с бутоните за корекция на трапецовидно изкривяване..... | 53        | <b>Временно спиране на действието във видео .....</b>                            | <b>76</b> |
| Коригиране на изображението чрез Quick Corner.....                                  | 54        | <b>Увеличаване/Намаляване на изображения (E-Zoom) .....</b>                      | <b>77</b> |
| <b>Преоразмеряване на изображението с пръстен за увеличаване .....</b>              | <b>56</b> | Увеличаване на изображения .....   | 77        |
| <b>Фокусиране на изображението с помощта на фокусиращия пръстен.....</b>            | <b>57</b> | Намаляване на изображения.....   | 77        |
| <b>Избор на източник на картина .....</b>   | <b>58</b> | <b>Запис на изображение с потребителско лого .....</b>                           | <b>79</b> |
| <b>Съотношение на картина.....</b>  | <b>60</b> | <b>Запис на потребителски шаблон .....</b>                                       | <b>81</b> |
| Промяна на съотношението на образа .....  | 60        | <b>Корекция на цветови разлики при прожектиране от множество проектори .....</b> | <b>82</b> |
| Зададени съотношения на картина.....  | 60        | Задаване на ID на проектор .....   | 82        |
| Изглед на прожектирания образ при всеки аспект.....                                 | 61        | Избор на проектора, който ще управлявате.....                                    | 82        |
| <b>Регулиране на качеството на изображението (Цветови режим) .....</b>              | <b>63</b> | Еднакво качество на картина на множество екрани .....                            | 83        |
| Промяна на цветови режим .....  | 63        | <b>Функции за защита на проектора.....</b>                                       | <b>85</b> |
| Достъпни цветови режими .....   | 63        | Видове защита с парола.....  | 85        |
| Настройка на Авто ирис .....  | 63        | Задаване на парола .....   | 85        |
| <b>Управление на звука с бутоните за сила на звука .....</b>                        | <b>65</b> | Избор на видове защита с парола.....   | 86        |
| <b>Регулиране функциите на проектора</b>  | <b>66</b> | Въвеждане на парола за използване на проектора .....                             | 87        |
| <b>Проектиране на два образа едновременно .....</b>                                 | <b>67</b> | Заключване на бутоните на проектора .....  | 87        |
| Неподдържани комбинации входни източници за Split Screen прожектиране .....         | 69        | Отключване на бутоните на проектора .....  | 88        |
| Ограничения при прожектиране със Split Screen .....                                 | 69        | Инсталиране на заключващ кабел .....   | 88        |
| <b>Проектиране на PC Free презентация .....</b>                                     | <b>70</b> | <b>Използване на проектора в мрежа</b>   | <b>90</b> |
| Поддържани типове файлове от PC Free .....  | 70        | <b>Проектиране по кабелна мрежа.....</b>   | <b>91</b> |
| Предпазни мерки при прожектиране с PC Free .....                                    | 70        | Свързване към кабелна мрежа.....   | 91        |
| Стартиране на PC Free слайдшоу.....   | 71        | Избор на настройки на кабелна мрежа.....   | 91        |
| Стартиране на PC Free Movie презентация.....  | 72        | <b>Проектиране по безжична мрежа.....</b>  | <b>94</b> |
|   |           | Инсталиране на модула за безжична мрежа .....                                    | 94        |
|   |           | Ръчно избиране на настройките на безжичната мрежа .....                          | 95        |
|   |           | Избор на настройки на безжична мрежа в Windows.....                              | 97        |

|   |            |  |            |
|---|------------|--|------------|
| Избор на настройки на безжична мрежа в Mac .....  | 98         | Управление на мрежов проектор чрез Crestron Connected .....                | 124        |
| Настройка на защитата на безжичната мрежа.....  | 98         | Работен прозорец Crestron Connected .....                                  | 125        |
| Поддържани клиентски и CA сертификати .....   | 100        | Прозорец с инструменти Crestron Connected .....                            | 126        |
| Използване на QR код за връзка с мобилно устройство.....                                  | 100        | <b>Настройка на графици за събития на проектора .....</b>                  | <b>127</b> |
| Използване на USB ключ за свързване с Windows компютър .....                              | 101        |  |            |
| <b>Проектиране от мобилно устройство чрез безжична<br/>мрежа (Screen Mirroring) .....</b> | <b>103</b> |  |            |
| Избор на настройки на Screen Mirroring.....   | 103        | <b>Промяна на настройките на менюто</b>                                    | <b>130</b> |
| Свързване чрез Screen Mirroring с функция Miracast.....                                   | 105        |  |            |
| Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 10 .....                                | 105        | <b>Използване на менютата на проектора .....</b>                           | <b>131</b> |
| Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 8.1 .....                               | 106        | <b>Използване на показаната клавиатура.....</b>                            | <b>132</b> |
| <b>Зашитен HTTP.....</b>  | <b>108</b> | Достъпен текст при използване на показаната клавиатура .....               | 132        |
| Импортиране на сертификат за уеб сървър с помощта на менютата.....                        | 108        | <b>Настройки за качеството на образа - меню "Образ" .....</b>              | <b>133</b> |
| Поддържани сертификати на уеб сървър.....   | 109        | <b>Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал" .....</b>                   | <b>135</b> |
| <b>Наблюдение и управление на проектора</b>   | <b>110</b> | <b>Настройки на функциите на проектора - меню<br/>"Настройки" .....</b>    | <b>136</b> |
| <b>Epson Projector Management .....</b>   | <b>111</b> | <b>Настройки за инсталлиране на проектора - меню<br/>"Допълнит." .....</b> | <b>138</b> |
| <b>Управление на мрежов проектор чрез уеб браузър .....</b>                               | <b>112</b> | <b>Мрежови настройки на проектора - меню "Мрежа" .....</b>                 | <b>141</b> |
| Опции за уеб управление на проектора .....  | 113        | Меню "Мрежа" - настройки на Screen Mirroring.....                          | 142        |
| <b>Регистриране на цифрови сертификати от уеб браузър .....</b>                           | <b>116</b> | Меню "Мрежа" - меню "Основна" .....  | 143        |
| <b>Настройка на мрежови и-мейл предупреждения на<br/>проектора .....</b>                  | <b>117</b> | Меню "Мрежа" - меню "Безжична LAN" .....                                   | 144        |
| И-мейл съобщения с предупреждения за мрежов проектор .....                                | 118        | Меню "Мрежа" - меню "Кабелна LAN" .....                                    | 147        |
| <b>Настройка на наблюдение чрез SNMP .....</b>  | <b>119</b> | Меню "Мрежа" - меню "Известия" .....                                       | 148        |
| <b>Използване на ESC/VP21 команди .....</b>   | <b>120</b> | Меню "Мрежа" - меню "Други" .....  | 149        |
| Списък с ESC/VP21 команди.....  | 120        | Меню "Мрежа" - меню "Нулиране" .....                                       | 150        |
| Схеми на окабеляването .....  | 120        |  |            |
| <b>Поддръжка на PJLink .....</b>  | <b>122</b> |  |            |
| <b>Поддръжка на Crestron Connected.....</b>   | <b>123</b> | <b>Настройки за инсталлиране на проектора - меню ЕСО.....</b>              | <b>152</b> |
| Настройка на поддръжка на Crestron Connected.....   | 123        | <b>Показване на информация за проектора - меню "Инфо".....</b>             | <b>154</b> |
|   |            | Меню "Инфо" - меню "Информация за проектора" .....                         | 154        |
|   |            | Списък с кодове на Event ID .....  | 155        |
|   |            | <b>Опции за нулиране на проектора - меню "Нулиране" .....</b>              | <b>157</b> |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Копиране на настройките на менюто между проектори<br/>(пакетни настройки) .....</b>                      | <b>158</b> |
| Прехвърляне на настройки от USB флаш устройство.....  | 158        |
| Прехвърляне на настройки от компютър.....   | 159        |
| Известие за грешка при пакетни настройки .....  | 160        |
| <b>Поддръжка на проектора</b>   | <b>161</b> |
| Поддръжка на проектора .....  | 162        |
| Почистване на Лещата .....  | 163        |
| Почистване на корпуса на проектора .....  | 164        |
| Въздушен филтър и обслужване на вентилационните<br>отвори .....   | 165        |
| Почистване на въздушния филтър и вентилационните отвори .....   | 165        |
| Смяна на въздушен филтър .....  | 165        |
| Поддръжка на лампата на проектора.....  | 168        |
| Смяна на лампата.....   | 168        |
| Нулиране на таймера на лампата .....  | 171        |
| <b>Отстраняване на проблеми</b>   | <b>172</b> |
| Проблеми на проектирането .....   | 173        |
| Статус на индикаторите на проектора.....  | 174        |
| Използване на помощните екрани на проектора.....  | 177        |
| Решаване на проблеми с образа и звука .....   | 178        |
| Решения при липса на образ .....  | 178        |
| Решения, когато образът не е нормален при функция USB дисплей.....  | 178        |
| Решения при съобщение "Няма сигнал" .....   | 179        |
| Показване на съдържание от лаптоп .....   | 179        |
| Показване на съдържание от Mac лаптоп .....   | 179        |
| Решения при съобщение "Не се поддържа" .....  | 180        |
| Решения при частично изображение .....  | 180        |
| Решения, ако изображението не е правоъгълно .....   | 180        |
| Решения при шум или смущения в образа .....   | 181        |
| Решения при неясен или размазан образ .....   | 181        |
| Решения при ненормална яркост или цветове .....   | 182        |
| Решения при проблеми със звука .....  | 182        |
| Решения за случаи, когато имената на файловете с изображения не се<br>показват нормално в PC Free .....     | 183        |
| Разрешаване на проблеми при работа на проектора или<br>дистанционното управление .....                      | 184        |
| Решения при проблеми със захранването или изключването на<br>проектора .....                                | 184        |
| Решения при проблеми с дистанционното управление .....  | 184        |
| Решения при проблеми с паролата .....   | 185        |
| Решение, когато се появи съобщението "Зарядът на батерията за<br>съхранение на часа се изчерпва." .....     | 185        |
| Решаване на мрежови проблеми.....   | 186        |
| Решения при неуспешно безжично удостоверяване .....   | 186        |
| Решения при липса на достъп до проектора през мрежата .....   | 186        |
| Решения при липса на и-мейли предупреждения в мрежата .....   | 186        |
| Решения, ако образът съдържа статични елементи при мрежово<br>прожектиране .....                            | 187        |
| Решения при неуспешна връзка чрез Screen Mirroring .....  | 187        |
| Решения, ако изображението или звукът съдържат статични елементи<br>при Screen Mirroring прожектиране ..... | 187        |
| <b>Приложения</b>   | <b>189</b> |
| Допълнителни принадлежности и запасни части .....   | 190        |
| Екрани .....  | 190        |
| Кабели .....  | 190        |
| Монтаж .....  | 190        |
| За безжична връзка .....  | 190        |
| Външни устройства .....   | 191        |
| Запасни части .....   | 191        |

|   |            |
|---|------------|
| <b>Размер на экрана и разстояние на прожектиране .....</b>  | <b>192</b> |
| <b>Поддържани разрешителни способности на монитора.....</b>   | <b>198</b> |
| <b>Технически характеристики на проектора .....</b>   | <b>200</b> |
| Характеристики на конектора.....  | 204        |
| <b>Външни размери .....</b>   | <b>205</b> |
| <b>Системни изисквания на USB Display .....</b>   | <b>209</b> |
| <b>Списък със символи за безопасност и инструкции .....</b>   | <b>210</b> |
| <b>Речник .....</b>   | <b>212</b> |
| <b>Бележки.....</b>   | <b>214</b> |
| Indication of the manufacturer and the importer in accordance with<br>requirements of EU directive..... | 214        |
| Ограничение за употреба.....  | 214        |
| Операционни системи.....  | 214        |
| Търговски марки .....   | 215        |
| Авторски права.....   | 215        |
| Авторско право.....   | 215        |

# Означения, Използвани в Това Ръководство

## Символи за безопасност

В проектора и ръководствата се използват графични символи и етикети за означаване на съдържание, обясняващо как да използвате проектора безопасно.

Прочетете и внимателно следвайте инструкциите, означенни с тези символи и етикети, за да предотвратите наранявания и повреди.

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Предупреждение</b> | Този символ означава информация, пренебрегването на която може да доведе до нараняване и дори смърт.   |
| <br><b>Внимание</b>       | Този символ обозначава информация, пренебрегването на която може да доведе до нараняване и имуществени щети поради неправилно боравене с устройството. |

## Обща информация, означения

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Внимание</b> | Този етикет означава процедури, които биха могли да причинят щети или наранявания, ако не бъдат взети достатъчно предпазни мерки.  |
|                    | Този етикет означава допълнителна информация, която е полезно да знаете.   |
| [Име на бутон]   | Обозначава името на бутоните на дистанционното управление или на проектора.<br>Например: бутон [Esc]   |
| <b>Меню/име на настройка</b>   | Означава менюто на проектора и имената на настройките.<br>Например:<br>Изберете менюто <b>Образ</b><br> <b>Образ &gt; Разширени</b> |
|                   | Този етикет посочва връзки към свързани страници.  |
|                   | Този етикет показва текущото ниво на менюто на проектора.  |

## » Свързани теми

- "Използване на справочника за търсене на информация" [стр.9](#)

- "Сваляне на последната версия на документите" [стр.10](#)

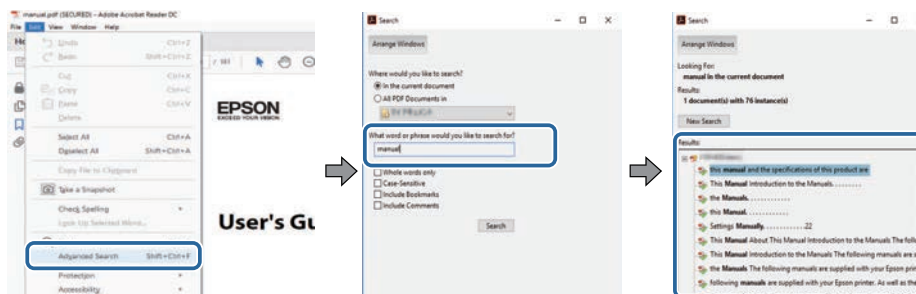
PDF справочникът Ви позволява да търсите информация, която Ви е необходима, по ключова дума или да прескачете директно до конкретни раздели, като използвате отметките. Можете също така да отпечатвате само страниците, от които се нуждаете. Този раздел описва как да използвате PDF справочник, който е отворен в Adobe Reader X на Вашия компютър.

## » Свързани теми

- "Търсене по ключова дума" [стр.9](#)
- "Прескачане директно от отметките" [стр.9](#)
- "Отпечатване само на страниците, от които се нуждаете" [стр.9](#)

## Търсене по ключова дума

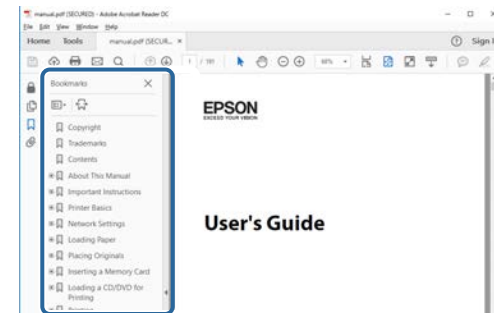
Щракнете върху Редактиране > Разширено търсене. Въведете ключовата дума (текст) за информация, която желаете да намерите, в прозореца за търсене, след което щракнете върху Търсене. Резултатите се показват като списък. Щракнете върху един от показаните резултати, за да прескочите до тази страница.



## Прескачане директно от отметките

Кликнете върху заглавие, за да прескочите до тази страница. Кликнете върху + или >, за да прегледате заглавията от по-ниско ниво в този раздел. За да се върнете към предходната страница, извършете следната операция на клавиатурата си.

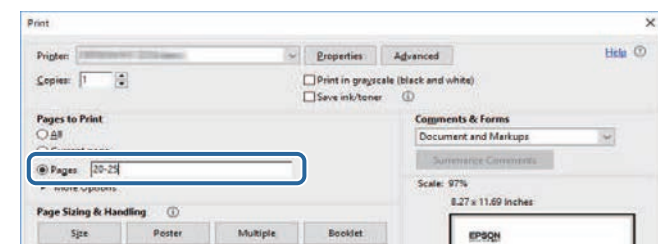
- Windows: Задръжте Alt и след това натиснете ←.
- Mac OS: Задръжте клавиша command и след това натиснете ←.



## Отпечатване само на страниците, от които се нуждаете

Можете да изваждате и отпечатвате само страниците, от които се нуждаете. Щракнете върху Печат в меню Файл, след което посочете страниците, които желаете да отпечатате, в Страници в Страници за печат.

- За да посочите серия от страници, въведете тире между началната и крайната страница.  
Пример: 20-25
- За да посочите страници, които не са в серията, разделете страниците със запетай.  
Пример: 5, 10, 15



Можете да получите последната версия на ръководствата и спецификациите на уеб сайта на Epson.

Посетете [epson.sn](http://epson.sn) и въведете името на проектора си.

# Списък с функции

## EB-992F/EB-982W/EB-W49/EB-FH52/EB-W52/EB-W51/EB-FH06/EB-W06

Следната таблица изброява функциите, поддържани от всеки модел проектор. Поддържаните функции са обозначени със знака "✓".

|   | EB-992F   | EB-982W  | EB-W49   | EB-FH52   | EB-W52   | EB-W51   | EB-FH06   | EB-W06   |
|---|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| Резолюция                                 | Full HD   | WXGA     | WXGA     | Full HD   | WXGA     | WXGA     | Full HD   | WXGA     |
|   | 1920×1080 | 1280×800 | 1280×800 | 1920×1080 | 1280×800 | 1280×800 | 1920×1080 | 1280×800 |
| Кабелна LAN                               | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |
| Безжичен LAN (вграден)                    | ✓         | -        | -        | ✓         | ✓        | -        | -         | -        |
| Безжичен LAN (опционален)                 | -         | ✓        | ✓        | -         | -        | ✓        | ✓         | ✓        |
| Зашита: WPA2-PSK, WPA3-PSK, WPA2/WPA3-PSK | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| Зашита: WPA3-EAP, WPA2/WPA3-EAP           | ✓         | -        | -        | ✓         | -        | -        | -         | -        |
| Screen Mirroring                          | ✓         | -        | -        | ✓         | -        | -        | -         | -        |
| HDMI1/HDMI2 портове                       | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | -        | -        | ✓         | -        |
| HDMI порт                                 | -         | -        | -        | -         | ✓        | ✓        | -         | ✓        |
| Computer1/Computer2 портове               | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |
| Computer порт                             | -         | -        | -        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| Video порт                                | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| USB-A порт                                | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| USB-B порт                                | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| L-Audio-R портове                         | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        | ✓        | ✓         | ✓        |
| Audio 1/Audio 2 портове                   | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |
| Порт Mic                                  | ✓         | ✓        | -        | -         | -        | -        | -         | -        |
| Monitor Out порт                          | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |
| Audio Out порт                            | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |
| RS-232C порт                              | ✓         | ✓        | ✓        | -         | -        | -        | -         | -        |



|                    | EB-992F | EB-982W | EB-W49 | EB-FH52 | EB-W52 | EB-W51 | EB-FH06 | EB-W06 |
|--------------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|
| PJLink             | ✓       | ✓       | ✓      | -       | -      | -      | -       | -      |
| Crestron Connected | ✓       | ✓       | ✓      | -       | -      | -      | -       | -      |

**EB-972/EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500**

Следната таблица изброява функциите, поддържани от всеки модел проектор. Поддържаните функции са обозначени със знака "✓".

|  | EB-972 | EB-118 | EB-X49 | EB-E20 | EB-X51 | EB-E10 | EB-X06 | EB-E01 | EB-X500 | EB-E500 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Monitor Out порт                             | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Audio Out порт                               | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| RS-232C порт                                 | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Капаче на лещата                             | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Плъзгач за хоризонтална корекция             | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Пръстен за приближение                       | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Камера за документи (опционална)             | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Звуков сигнал (включване/изключване)         | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Дата&Час настройка                           | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Настройки за план                            | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Авто В-ключ                                  | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| PC Free                                      | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Ел. консумация (3 нива)                      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Ел. консумация (2 нива)                      | -      | -      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓       | ✓       |
| Настройване на партида (USB флаш устройство) | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Настройване на партида (USB кабел)           | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓       | ✓       |
| Зашита потреб. лого                          | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓      | ✓       | ✓       |
| Мрежова защита                               | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| График за защита                             | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Screen Mirroring защита                      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Epson iProjection                            | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Epson Projector Management                   | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Epson Web Control                            | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Известие за поща                             | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |

|                      | EB-972 | EB-118 | EB-X49 | EB-E20 | EB-X51 | EB-E10 | EB-X06 | EB-E01 | EB-X500 | EB-E500 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| SNMP                 | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| Зашитен HTTP (HTTPS) | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| ESC/VP21 команди     | ✓      | ✓      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓      | -      | ✓       | -       |
| PJLink               | ✓      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |
| Crestron Connected   | ✓      | ✓      | ✓      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       |

# Запознаване с проектора

Прочетете тези раздели, за да научите повече за функциите на проектора и имената на частите му.

## » Свързани теми

- "Функции на Проектора" [стр.17](#)
- "Части на проектора и функции" [стр.19](#)

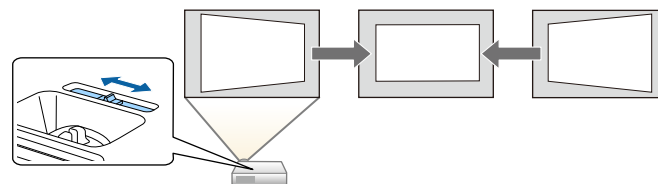
Този проектор има следните специални функции. Вижте тези раздели за повече информация.

## » Свързани теми

- "Бърза и лесна настройка" [стр.17](#)
- "Лесно безжично проектиране" [стр.17](#)

## Бърза и лесна настройка

- Директно вкл. включва проектора, когато включите щепсела в електрически контакт.
- Авт. вкл. е функция с възможност за включване на проектора, когато се регистрира сигнал от порта, посочен като източник **Авт. вкл.**
- Начален экран е за лесен избор на източник и достъп до полезни функции.
- Автоматичната вертикална корекция винаги показва правоъгълен экран (Авто В-ключ).
- Плъзгачът за хоризонтална корекция дава възможност за бързо коригиране на хоризонталната деформация на проектираното изображение.



## » Свързани теми

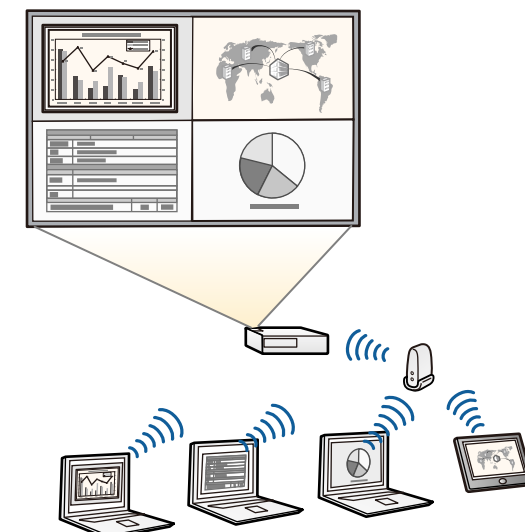
- "Авто В-ключ" [стр.52](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Включване на проектора" [стр.41](#)
- "Коригиране формата на картина с хоризонталния плъзгач за корекция" [стр.52](#)

## Лесно безжично проектиране

- Screen Mirroring за безжично свързване на проектора и мобилно устройство чрез технология Miracast.



- Epson iProjection (Windows/Mac) за проектиране на до четири изображения едновременно чрез разделяне на екрана. Можете да прожектирате изображения от компютри в мрежата или от смартфони и таблети.  
Вижте *Ръководство за работа с Epson iProjection (Windows/Mac)* за повече информация.





- Можете да свалите необходимия софтуер и ръководства от уеб сайта:  
<http://www.epson.com/>

- Epson iProjection (iOS/Android) свързва безжично проектора с мобилно устройство чрез приложение, достъпно в App Store или Google Play.



Всички разходи за комуникация с App Store или Google Play се поемат от потребителя.

- Epson iProjection (Chromebook) свързва безжично проектора с безжично Chromebook устройство чрез приложение, достъпно в Chrome Web Store.



Всички разходи за комуникация с Chrome Web Store се поемат от потребителя.

## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Използване на проектора в мрежа" [стр.90](#)

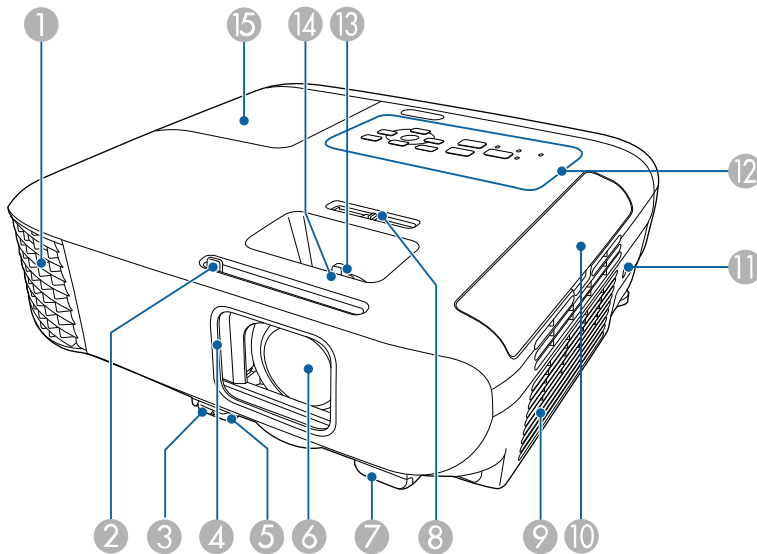
В следните раздели са обяснени частите на проектора и техните функции.

В този наръчник за всички функции са използвани илюстрации от EB-992F освен ако не е посочено друго.

## » Свързани теми

- "Части на проектора - отпред" [стр.19](#)
- "Части на проектора - отзад" [стр.20](#)
- "Части на проектора - основа" [стр.21](#)
- "Части на проектора - команден панел" [стр.22](#)
- "Части на проектора - дистанционно управление" [стр.23](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Части на проектора - отпред



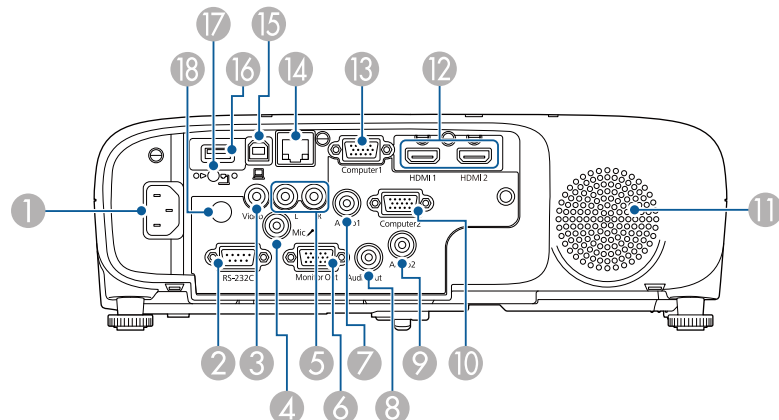
| Име | Функция  |
|-----|--|
| 1   | Отвор за въздух<br>Отворът за въздух служи за охлаждане на вътрешността на проектора.  |
| 2   | <b>⚠ Предупреждение</b><br>Не гледайте в отворите за вентилация. Ако лампата експлодира, се отделят газове и се пръскат малки парченца стъкло, които могат да причинят наранявания. Потърсете лекарска помощ, ако парченца счупено стъкло са вдишани или попаднали в очите или устата.   |
| 3   | <b>⚠ Внимание</b><br>Докато прожектирате, не приближавайте лицето или ръцете си близо до отвора за въздух, както и не поставяйте предмети близо до него, които могат да се деформират или повредят от топлината. Горещ въздух от изходящия вентилационен отвор за въздух може да причини изгаряния, деформиране или възникване на инциденти. |
| 4   | Лостче на плъзгача A/V Mute<br>Плъзнете копчето за отваряне или затваряне на капачето на лещата.   |
| 5   | Лост за освобождаване на крачето<br>Натиснете лоста за освобождаване на крачето, за да изтеглите или приберете предното регулируемо краче.   |
| 6   | Капаче на лещата<br>Преместете плъзгача в затворена позиция, докато не използвате проектора, за да се предпази лещата. Чрез затваряне по време на прожекция можете да прекъснете картина и звука.  |
| 7   | Предно регулируемо краче<br>Ако проекторът е поставен на равна повърхност като бюро, изтеглете крачето за нагласяне позицията на картина.  |
| 8   | Леща<br>През нея се прожектират изображенията.   |

| Име                                | Функция  |
|------------------------------------|--|
| ⑦ Дист. приемник                   | Получава сигнали от дистанционното управление.   |
| ⑧ Пъзгач за хоризонтална корекция  | Коригира хоризонталното изкривяване в проектираното изображение.   |
| ⑨ Вход за въздух (въздушен филтър) | Вкарва въздух за охлаждане на вътрешността на проектора.   |
| ⑩ Капак на въздушния филтър        | Отворете за достъп до въздушния филтър.  |
| ⑪ Слот за безопасност              | Слотът за безопасност е съвместим със системата за сигурност Microsaver Security System, произвеждана от Kensington. |
| ⑫ Контролен Панел                  | Управлява проектора.   |
| ⑬ Пръстен за приближение           | Регулира размера на изображението.   |
| ⑭ Фокусиращ пръстен                | Регулира фокуса на изображението.<br>Формата варира в зависимост от модела на Вашия проектор.                        |
| ⑮ Капак на лампата                 | Отворете за достъп до лампата.   |

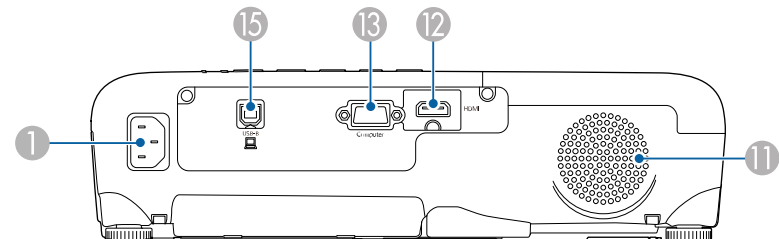
## » Свързани теми

- "Статус на индикаторите на проектора" [стр.174](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Преоразмеряване на изображението с пръстен за увеличаване" [стр.56](#)
- "Фокусиране на изображението с помощта на фокусиращия пръстен" [стр.57](#)
- "Коригиране формата на картина с хоризонталния пъзгач за корекция" [стр.52](#)

## Части на проектора - отзад



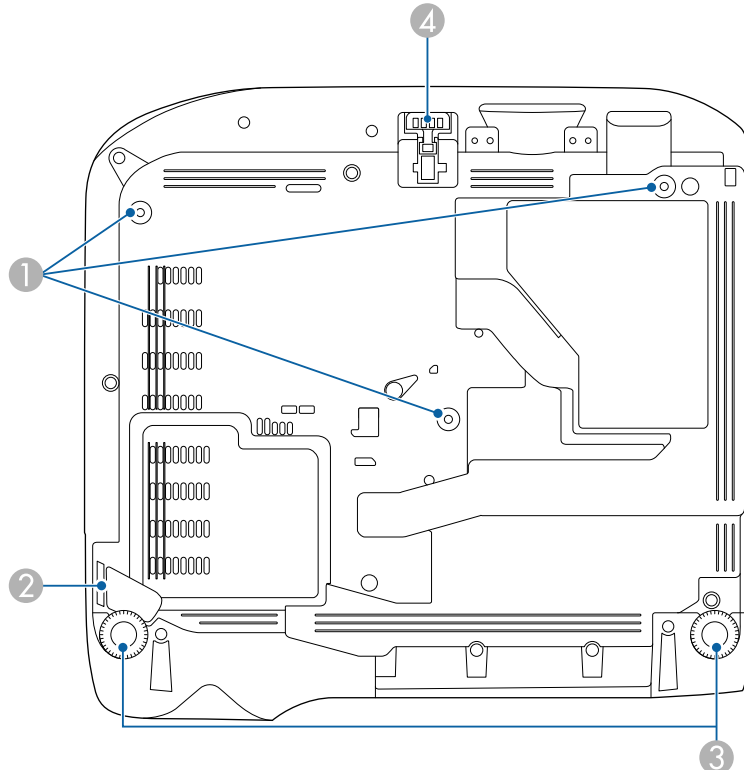
EB-E01/EB-E500



| Име               | Функция  |
|-------------------|--|
| ① Вход захранване | Свързва захранващия кабел към проектора.   |
| ② RS-232C порт    | Свързва RS-232C кабел за управяване на проектора от компютър. (Обикновено не се налага да използвате този порт). |
| ③ Video порт      | Получава сигнали тип съставно видео от видео източници.  |
| ④ Port Mic        | Получава звук от микрофона.  |

| Име  | Функция   |
|--|---|
| ⑤ L-Audio-R портове                              | Въвежда звук от свързаното към порт Video оборудване.   |
| ⑥ Monitor Out порт                               | Извежда аналогов RGB входен сигнал от порт Computer1 към външен монитор. Не можете да извеждате сигнали от други портове.   |
| ⑦ Audio 1 порт                                   | Получава звук от свързаното към порт Computer1 устройство.  |
| ⑧ Audio Out порт                                 | Извежда звук от текущия източник на входен сигнал или Mic порт към външен високоговорител.  |
| ⑨ Audio 2 порт                                   | Извежда звук от свързаното към порт Computer2 оборудване.   |
| ⑩ Computer2 порт                                 | Въвежда сигнали за образ от компютър.   |
| ⑪ Високоговорител                                | Извежда звук.   |
| ⑫ HDMI1, HDMI2 портове<br>HDMI порт              | Вход за видео сигнал от HDMI-съвместимо видео оборудване и компютри.<br>Проекторът е съвместим с HDCP.  |
| ⑬ Computer порт<br>Computer1 порт                | Въвежда сигнали за образ от компютър.   |
| ⑭ LAN порт                                       | Служи за свързване с LAN кабел към мрежа.   |
| ⑮ USB-B порт                                     | Свързва USB кабел към компютър за прожектиране на компютърни изображения.   |
| ⑯ USB-A порт                                     | Осъществява връзка с USB памет или цифров фотоапарат и прожектира филми или изображения, като използва PC Free.<br>Свързва допълнителната камера за документи.<br>Свързва модула за безжична LAN мрежа. |
| ⑰ Винт за фиксиране модула за безжична LAN мрежа | Фиксира капака на модула за безжична LAN.   |
| ⑱ Дист. приемник                                 | Получава сигнали от дистанционното управление.  |

## Части на проектора - основа



| Име   | Функция  |
|---|--|
| ① Точки за прикрепване на стойка за окачване на таван (три точки) | Монтирайте допълнителното устройство за окачване на таван тук, когато закачате проектора на тавана.  |
| ② Точка за монтиране на защитен кабел                             | Вкарайте заключващ кабел (който можете да закупите от магазин) тук и го заключете.<br>Може да прикачете допълнителни кабели за обезопасяване тук, за да предотвратите падането на проектора от тавана или стената. |

## » Свързани теми

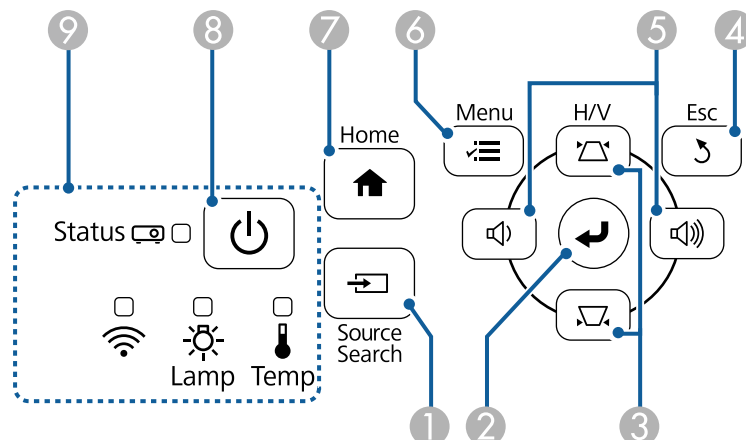
- "Списък с функции" [стр.11](#)

| Име                        | Функция   |
|----------------------------|---|
| ③ Задни крачета            | Ако проекторът е поставен на равна повърхността като бюро, завъртете за нагласяне на наклона чрез изтегляне или прибиране на крачетата. |
| ④ Предно регулируемо краче | Ако проекторът е поставен на равна повърхността като бюро, изтеглете крачето за нагласяне позицията на картина.                         |

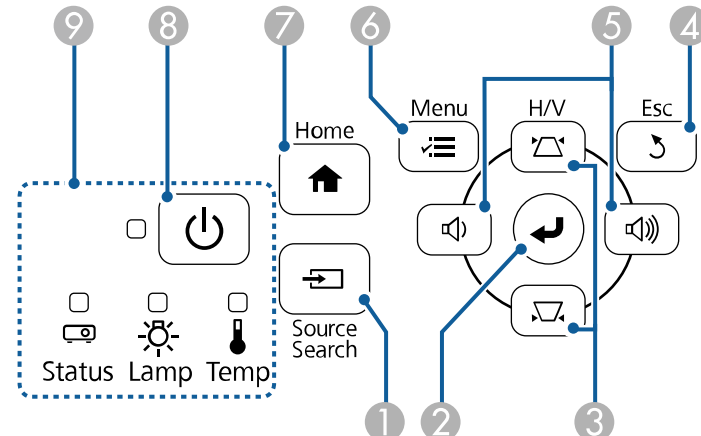
## » Свързани теми

- "Инсталиране на заключващ кабел" [стр.88](#)

## Части на проектора - команден панел



## EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500



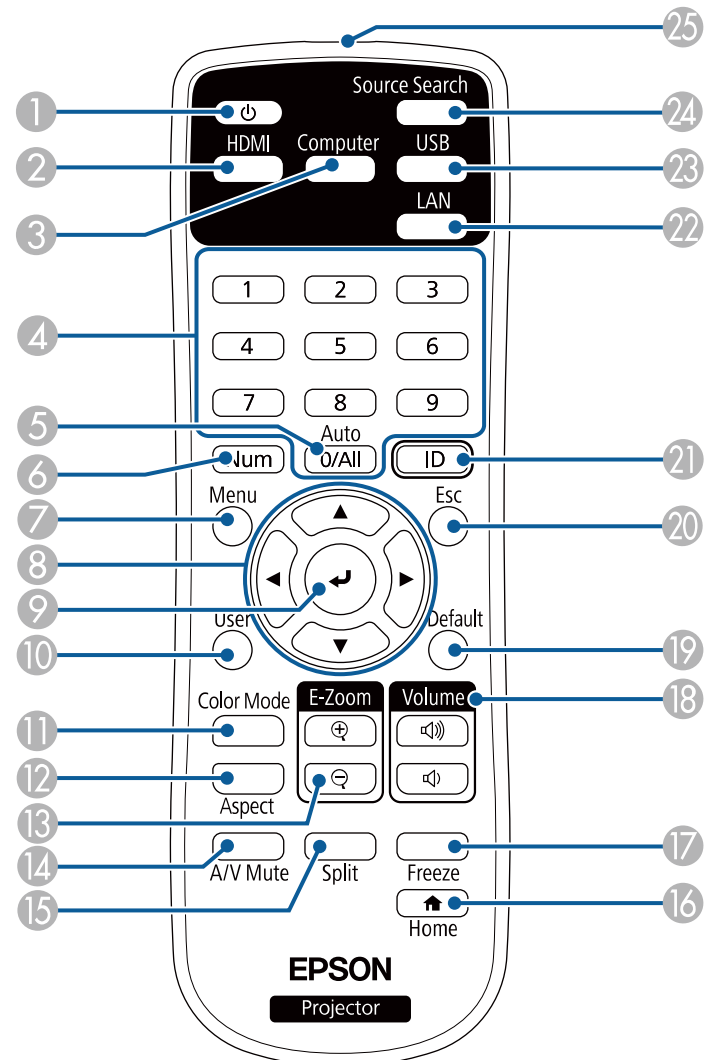
| Име   | Функция  |
|---|--|
| ① Бутон [Source Search]   | Превключва на следващия източник на входен сигнал.   |
| ② Бутон [Enter] [➡]   | Отваряне на избраната опция и преход към следващо ниво с показване менюто на проектора или помощ.<br>Оптимизира <b>Проследяване</b> , <b>Синхр.</b> и <b>Позиция</b> в меню <b>Сигнал</b> на проектора при прожектиране на аналогов RGB сигнал от порт Computer. |
| ③ Бутона за коригиране на трапецовидното изкривяване и бутони със стрелки | Показва екран Ключ с възможност за коригиране на трапецовидно изкривяване.<br>Избира елементи от менюто с показване менюто на проектора или помощ.   |
| ④ Бутон [Esc]   | Прекратява текущата функция.<br>Връщане към предишното ниво в менюто с показване менюто на проектора.  |

| Име   | Функция  |
|---|--|
| ⑤ Бутони за сила на звука и бутони със стрелки  |  : намалява силата на звука.<br> : увеличава силата на звука.<br>Коригира изкривяването по хоризонтала, когато е показан екран Корекция.<br>Избира елементи от менюто с показване менюто на проектора или помощ. |
| ⑥ Бутона [Menu]   | Показва и затваря менюто на проектора.   |
| ⑦ Бутона [Home]   | Показва и затваря екрана Начало.   |
| ⑧ Бутона вкл/изкл [  ] | Включва и изключва проектора.  |
| ⑨ Индикатори  | Посочва състоянието на проектора.  |

## » Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Начален екран" [стр.42](#)
- "Статус на индикаторите на проектора" [стр.174](#)
- "Коригиране на изображението с бутоните за корекция на трапецовидно изкривяване" [стр.53](#)

## Части на проектора - дистанционно управление



| Име  | Функция  |
|--|--|
| ① Бутон вкл/изкл [  ] | Включва и изключва проектора.  |
| ② Бутон [HDMI]   | Превключва на източника на изображения между HDMI портовете.   |
| ③ Бутон [Computer]   | Превключване на източника на изображения към портове Computer.   |
| ④ Цифрови бутона   | Въвеждане цифри в менюто на проектора, ако е натиснат бутона [Num]   |
| ⑤ Бутон [Auto]   | Оптимизира <b>Проследяване</b> , <b>Синхр.</b> и <b>Позиция</b> в меню <b>Сигнал</b> на проектора при прожектиране на аналогов RGB сигнал от портовете Computer. |
| ⑥ Бутон [Num]  | Задръжте натиснат този бутон, за да въвеждате цифри от бутона с цифри.   |
| ⑦ Бутон [Menu]   | Показва и затваря менюто на проектора.   |
| ⑧ Бутона със стрелки   | Избира елементи от менюто с показване менюто на проектора.   |
| ⑨ Бутон [Enter] [  ]  | Отваряне на избраната опция и преход към следващо ниво с показване менюто на проектора.  |
| ⑩ Бутон [User]   | Изпълнение на настройките, зададени на <b>Потреб.</b> бутона в меню <b>Настройки</b> на проектора.   |
| ⑪ Бутон [Color Mode]   | Променя цветови режим.   |
| ⑫ Бутон [Aspect]   | Променя режима на съотношение.   |
| ⑬ Бутони [E-Zoom] +/-  | Преоразмерява прожектираното изображение.  |
| ⑭ Бутон [A/V Mute]   | Временно включва или изключва видеото и звука.   |
| ⑮ Бутон [Split]  | Прожектира едновременно два образа от различни източници на картина, като разделя екрана.  |
| ⑯ Бутон [Home]   | Показва и затваря экрана Начало.   |
| ⑰ Бутон [Freeze]   | Пауза или възстановяване на изображения.   |
| ⑱ Бутони [Volume] up/down  | Регулира силата на звука на високоговорителя.  |

| Име  | Функция  |
|--|--|
| ⑲ Бутон [Default]                                | Връща стойността по подразбиране на избраната настройка.   |
| ⑳ Бутон [Esc]                                    | Прекратява текущата функция.<br>Връщане към предишното ниво в менюто с показване менюто на проектора.                          |
| ㉑ Бутон [ID]                                     | Задръжте натиснат този бутон и с цифровите бутона изберете ИД на проектора, който ще управлявате от дистанционното управление. |
| ㉒ Бутон [LAN]                                    | Превключване източниците на изображения между свързаните в мрежа устройства.   |
| ㉓ Бутон [USB]                                    | Превключва източника на изображения между USB Display и USB-A порт   |
| ㉔ Бутон [Source Search]                          | Превключва на следващия източник на входен сигнал.   |
| ㉕ Зона на излъчване от дистанционното управление | Излъчва сигналите на дистанционното управление.  |

## » Свързани теми

- "Съотношение на картината" [стр.60](#)
- "Регулиране на качеството на изображението (Цветови режим)" [стр.63](#)
- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за инсталиране на проектора - меню "Допълнит."'' [стр.138](#)
- "Начален экран" [стр.42](#)
- "Прожектиране на два образа едновременно" [стр.67](#)
- "Свързване на компютър за USB видео и аудио" [стр.30](#)
- "Прожектиране на PC Free презентация" [стр.70](#)
- "Използване на проектора в мрежа" [стр.90](#)

# Настройка на проектора

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да настроите проектора.

## » Свързани теми

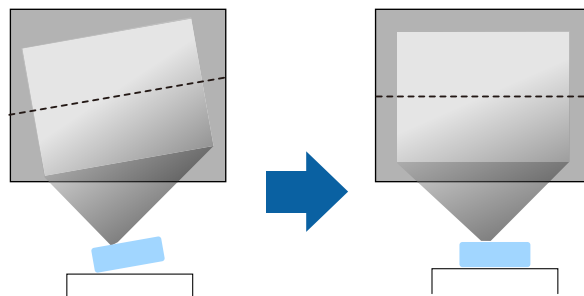
- "Местоположение на проектора" [стр.26](#)
- "Свързване на проектора" [стр.29](#)
- "Поставяне на батерии в дистанционното управление" [стр.37](#)
- "Работа с дистанционното управление" [стр.38](#)
- "Отваряне на капачето на лещата" [стр.39](#)

Можете да поставите проектора на почти всяка равна повърхност и да прожектирате изображение.

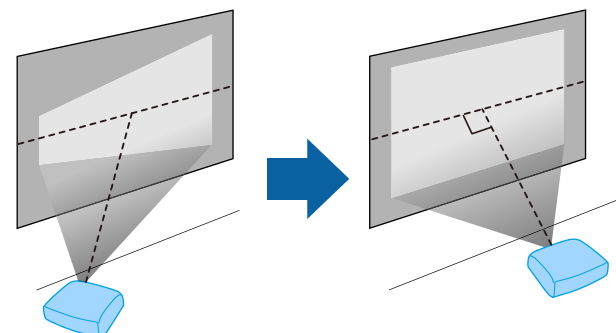
Можете също така да монтирате проектора на стойка за окачване на таван, ако искате да го използвате само от едно местоположение. При окачване на проектора на тавана е необходимо да използвате стойка за окачване на таван.

Обърнете внимание на следните моменти при избор на местоположение за проектора:

- Поставете проектора на стабилна, равна повърхност или го монтирайте върху подходяща стойка.



- Поставете проектора, така че да е под прав ъгъл спрямо екрана, не под различен ъгъл.



Ако не можете да монтирате проектора под прав ъгъл спрямо екрана, коригирайте всякакво трапецовидното изкривяване в резултат, като използвате командите на проектора. За най-добро качество на образите препоръчваме регулирането на позицията на инсталация на проектора за постигане на правилни размер и форма на образа.

- Оставете достатъчно място около и под проектора за вентилация. Не поставяйте върху проектора предмети, които биха могли да блокират вентилационните отвори.

## ⚠ Предупреждение

- Трябва да монтирате стойка за окачване на таван, ако искате да окачите проектора. Ако не монтирате проектора правилно, той може да падне и да се повреди или да причини нараняване.
- Не използвайте лепила върху точките за фиксиране към тавана с цел да предотвратите разхлабване на винтовете. Не използвайте смазки или масла върху проектора - кутията на проектора може да се пукне и да причини падането му от стойката. Това може да причини тежки наранявания на всеки, застанал под стойката, както и да повреди самия проектор.
- Неуспешното монтиране на стойката за таван и проектора може да причини падането на проектора. След монтиране на съответната стойка Epson, която издържа проектора, се уверете, че сте закрепили стойката за таван на проектора във всички нейни фиксиращи точки. Също така фиксрайте проектора и монтажните конзоли с кабел, който е достатъчно здрав, за да издържи теглото им.
- Не монтирайте проектора на място, изложено на високи нива на прах или влажност или на място, изложено на дим или пара. В противен случай той би могъл да причини пожар или да се получи токов удар. Корпусът на проектора също може да се наруши и повреди и да доведе до падането на проектора от монтажната стойка.

### Примери за среди, които биха довели до падане на проектора поради нарушаване на корпуса

- Места, изложени на прекомерен дим или частици масло във въздуха, като заводи или кухни
- Места, съдържащи летливи разтворители или химически вещества, като заводи или лаборатории
- Места, където проекторът може да е изложен на почистващи препарати или химически вещества, като заводи или кухни
- Места, в които се използват често ароматни масла, като помещения за релакс
- Близо до устройства, които произвеждат прекомерно много дим, частици масло във въздуха или пяна по време на събития

## ⚠ Предупреждение

- Не покривайте отвора за всмукване и изпускателните отвори на проектора. Ако вентилационните отвори са покрити, вътрешната температура може да се повиши и да причини пожар.
- Не използвайте или не съхранявайте проектора на места, където ще бъде изложен на прах или замърсяване. В противен случай, качеството на прожектираното изображение може да намалее или въздушният филтър може да се запуши, което би довело до неизправност или пожар.
- Проекторът да не се инсталира върху нестабилна повърхност или на място, което няма да издържи тежестта на проектора. В противен случай проекторът може да падне или да се преобърне, причинявайки злополука или нараняване.
- При инсталација на проектора на високо вземете мерки да предотвратите падане, като използвате кабели за подсигуряване при аварийни случаи като земетресение, както и за избягване на злополуки. Ако не бъде инсталации правилно, проекторът може да падне и да причини злополука или нараняване.
- Проекторът да не се инсталира на места, където може да настъпи повреда от сол или на места, изложени на корозиен газ, като серен газ от горещи извори. В противен случай корозията може да доведе до падането на проектора. Това би могло да доведе до неправилно функциониране на проектора.

## Внимание

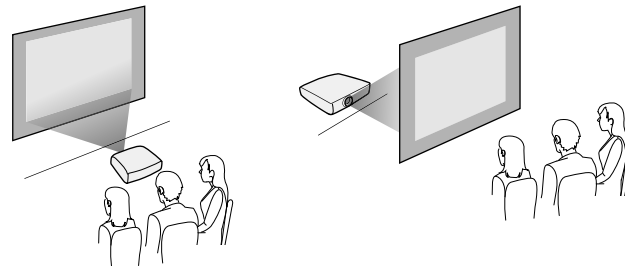
- Не поставяйте проектора на страни. Това може да повреди проектора.
- Ако използвате проектора на място с надморска височина над 1 500 м, задайте за Режим голяма вис. Да бъде Вкл. за осигуряване правилно регулиране на вътрешната температура на проектора.  
 **Допълнит. > Операция > Режим голяма вис.**
- Опитайте да не инсталирате проектора на места с висока влажност и запрашеност или на места, където ще бъде изложен на дим от огън или на цигарен дим.

## » Свързани теми

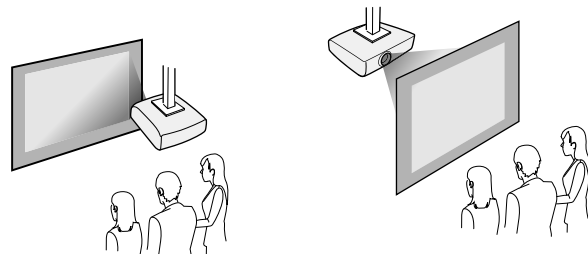
- "Настройка на проектора и опции при инсталација" [стр.28](#)
- "Разстояние за прожектиране" [стр.28](#)
- "Форма на изображението" [стр.52](#)
- "Настройки за инсталација на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)

## Настройка на проектора и опции при инсталлиране

Можете да настроите или инсталлирате проектора по следните начини:  
Предна/Задна



Предно, таван/задно, таван



Уверете се, че сте избрали правилната опция **Проектиране** в меню **Допълнит.** на проектора според използвания метод на инсталлиране.

### » Свързани теми

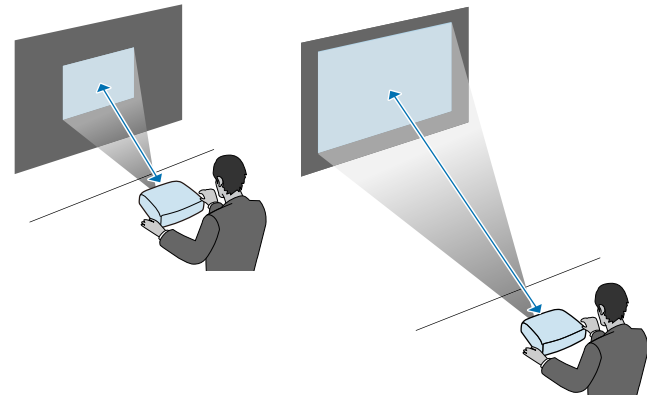
- "Режими на прожектиране" [стр.48](#)

по-голям е образът, но може да варира в зависимост от коефициента на увеличение, съотношението на картина и други настройки.

Вижте в приложението на какво разстояние от экрана да поставите проектора в зависимост от размера на прожектираната картина.



При коригиране на трапецовидно изкривяване изображението ще бъде малко по-малко.



### » Свързани теми

- "Размер на экрана и разстояние на прожектиране" [стр.192](#)

## Разстояние за прожектиране

Разстоянието от проектора до экрана определя приблизителната големина на образа. Колкото по-далеч е проекторът от экрана, толкова

Вижте тези раздели за свързване на проектора към разнообразни източници за прожектиране.

## Внимание

Проверете формата и ориентацията на конекторите на всеки кабел, който възнамерявате да свържете. Ако даден конектор не пасва в определен порт, не използвайте сила. Това може да причини повреда или неправилно функциониране на устройството или проектора.



Вижте *Ръководство за бърз старт* за списък с кабели, доставени заедно с проектора. Купете допълнителни или кабели от магазин, ако е необходимо.

## » Свързани теми

- "Свързване на компютър" [стр.29](#)
- "Свързване към видео източници" [стр.31](#)
- "Свързване към външни USB устройства" [стр.33](#)
- "Свързване на камера за документи" [стр.34](#)
- "Свързване към външни устройства" [стр.34](#)

## Свързване на компютър

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да свържете компютър към проектора.

## » Свързани теми

- "Свързване на компютър за VGA видео и аудио" [стр.29](#)
- "Свързване на компютър за USB видео и аудио" [стр.30](#)
- "Свързване на компютър за HDMI видео и аудио" [стр.31](#)

## Свързване на компютър за VGA видео и аудио

Можете да свържете проектора към своя компютър с VGA компютърен кабел.

Можете да пуснете звук от системата високоговорители на проектора през аудио кабел с 3,5 mm мини жак.



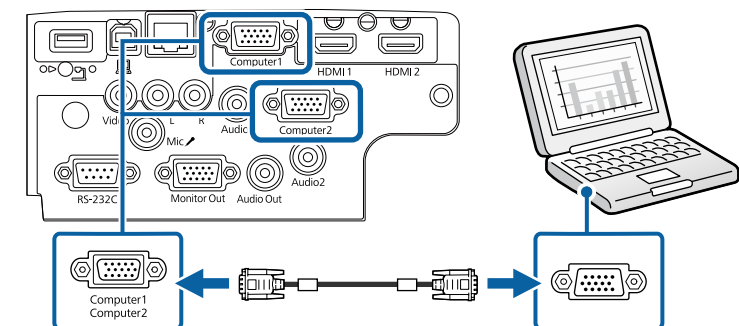
- За свързване с компютър, който няма VGA видеопорт, трябва да се снабдите с адаптер, който позволява свързване към VGA порта на проектора.
- Можете също така да използвате аудио входа от менюто **Допълнит.** на проектора.  
→ **Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > Аудио изход**
- Аудио кабелът трябва да е маркиран с "No resistance" (Без съпротивление).

1

Свържете VGA компютърен кабел към порта за монитор на компютъра.

2

Свържете другия край към порта Computer на проектора.



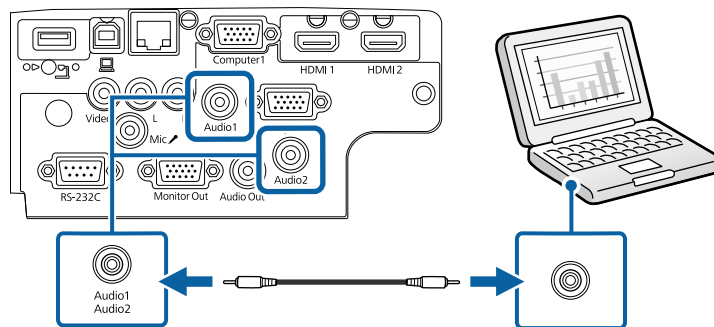
3

Затегнете болтовете на VGA конектора.

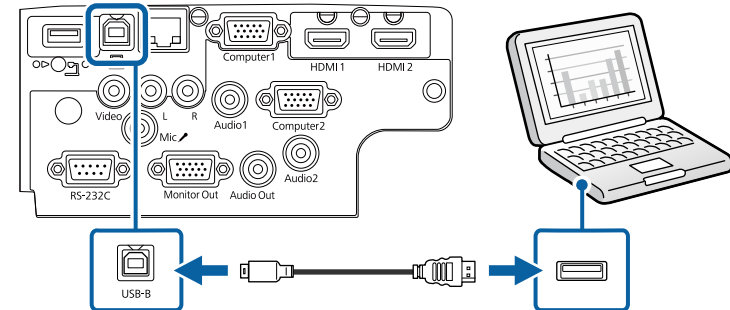
4

Свържете аудио кабела към порта за слушалки или аудио изхода на лаптоп, порта за високоговорители или аудио изхода на настолен компютър.

- 5** Свържете другия край към Audio порта, който отговаря на използвания порт Computer.



- 1** Свържете кабела към порта USB-B на проектора.



- 2** Свържете другия край към свободен USB порт на компютъра.
- 3** Включете проектора и компютъра.
- 4** С някоя от следните стъпки можете да инсталирате софтуера Epson USB Display:



Инсталирането на софтуера се извършва веднъж при първото включване на проектора към компютъра.

- Windows: Изберете **Изпълни EMP\_UDSE.EXE** в показания диалогов прозорец за инсталране на софтуера Epson USB Display.
- Mac: Папката за настройки на Epson USB Display се извежда на екрана. Изберете **USB Display Installer** и следвайте указанията на екрана за инсталране на софтуера Epson USB Display. Ако папката на USB Display **Setup** не се появява автоматично на екрана, щракнете два пъти на **EPSON\_PJ\_UD > USB Display Installer**.

- 5** Следвайте инструкциите на екрана.  
Не откачайте USB кабела и не изключвайте проектора, докато проекторът не изведе картина.

## » Свързани теми

- "Настройки за инсталране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване на компютър за USB видео и аудио

Ако компютърът удовлетворява системните изисквания, можете да изпращате видео и аудио сигнал към проектора през USB порта на компютъра. Тази функция се нарича USB Display. Свържете проектора към компютъра с USB кабел.



- Ако използвате USB хъб, връзката може да не функционира правилно. Свържете USB кабела директно към проектора.

Проекторът показва картина от работния плот на компютъра и се чува звук, ако презентацията съдържа звук.



- Ако проекторът не показва никаква картина, направете една от следните операции:
  - Windows: Щракнете върху All Programs > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx.
  - Mac: Щракнете два пъти върху иконата **USB Display** в папката **Application**.
- Когато приключите с прожектирането, изберете една от следните възможности:
  - Windows: Изключете USB кабела. Няма нужда да използвате **Безопасно премахване на хардуер**.
  - Mac: Изберете **Disconnect** от менюто на иконата **USB Display** в лентата с менюта или **Dock**, а след това откачете USB кабела.

## » Свързани теми

- "Системни изисквания на USB Display" [стр.209](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване на компютър за HDMI видео и аудио

Ако компютърът има HDMI порт, можете да го свържете към проектора с помощта на HDMI кабел и да изведете звука от компютъра заедно с прожектираното изображение.



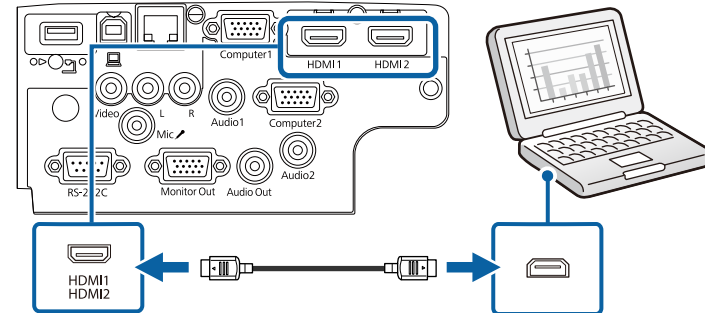
За свързване с Mac компютър, който няма HDMI порт, трябва да се снабдите с адаптер, който позволява свързване към HDMI порта на проектора. Свържете се с Apple за опциите за съвместими адаптери. По-старите Mac компютри (от 2009 г. и по-рано) не поддържат звук през HDMI порта.



1 Свържете HDMI компютърен кабел към HDMI изхода на компютъра.

2

Свържете другия край към HDMI порта на проектора.



Ако звукът не се чува добре през HDMI връзката, свържете единия край на кабел, наличен в търговската мрежа, с 3,5 mm стерео мини жак с Audio порта на проектора, а другия край свържете към аудио изхода на Вашия компютър. Изберете подходящ порт за входен аудио сигнал към меню **Допълнит.** на проектора.

- Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI аудио изход
- Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI1 аудио изход
- Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI2 аудио изход

## » Свързани теми

- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване към видео източници

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да свържете видео устройства към проектора.



- Ако свързаното устройство има нестандартен port, използвайте кабела, доставен с устройството или друг подходящ кабел за свързване към проектора.
- Кабелът се различава в зависимост от изходния сигнал от свързаните видеоустройства.
- Някои устройства могат да извеждат различни типове сигнали. Вижте ръководството на видеоустройството, за да проверите какви типове сигнали могат да се извеждат.



Ако звукът не се чува добре през HDMI връзката, свържете единия край на закупен кабел с 3,5 mm стерео мини жак към Audio порта на проектора, а другия край към аудио изхода на видео източника. Изберете подходящ port за входен аудио сигнал към меню **Допълнит.** на проектора.

• Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI аудио изход

• Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI1 аудио изход

• Допълнит. > A/V настройки > Аудио настр. > HDMI2 аудио изход

## » Свързани теми

- "Свързване на HDMI видео източник" [стр.32](#)
- "Свързване към композитен (пълен) видео източник" [стр.32](#)

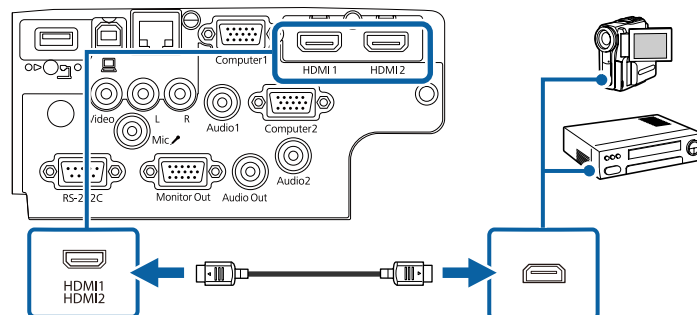
## Свързване на HDMI видео източник

Ако видео източникът има HDMI port, можете да го свържете към проектора с HDMI кабел и да изведете звука от източника заедно с проектираното изображение.

### Внимание

Не включвате източника на видео сигнал преди да го свържете с проектора. Това може да повреди проектора.

- 1 Свържете HDMI кабел към HDMI изхода на източника на видео.
- 2 Свържете другия край към HDMI порта на проектора.



## » Свързани теми

- "Настройки за инсталација на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване към композитен (пълен) видео източник

Ако видео източникът има композитен видео port, можете да го свържете към проектора с RCA видео или A/V кабел.

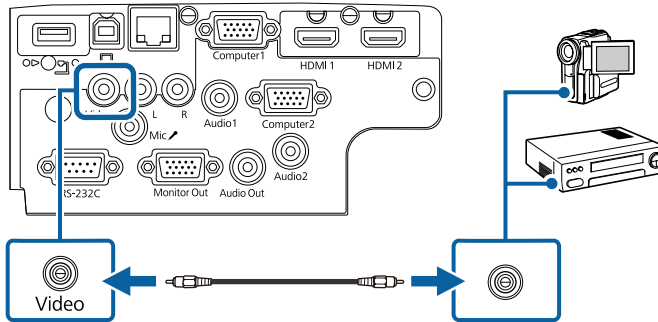
Можете да слушате звук от високоговорителите на проектора, като го свържете с RCA аудио кабел.



Аудио кабелът трябва да е маркиран "No resistance" (Без съпротивление).

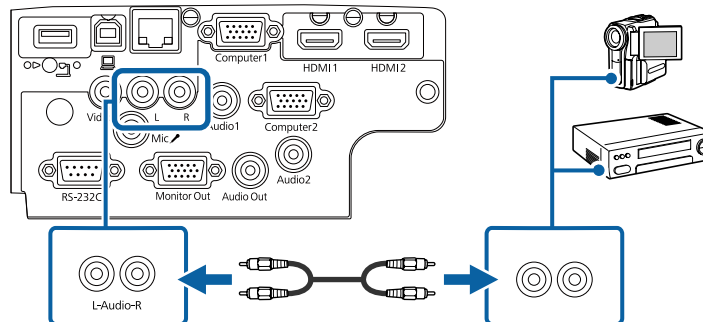
- 1 Свържете кабела с жълт конектор към жълтия изход на видео източника.

- 2** Свържете другия край към Video порта на проектора.



- 3** Свържете аудио кабела към аудио изхода на източника на видео.

- 4** Свържете другия край към портовете L-Audio-R на проектора.



## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване към външни USB устройства

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да свържете външни USB устройства към проектора.

## » Свързани теми

- "Зашита на USB устройства" [стр.33](#)
- "Свързване към USB устройство" [стр.34](#)
- "Откачане на USB устройството" [стр.34](#)

## Зашита на USB устройства

Можете да прожектирате образи и друго съдържание без да използвате компютър или видео устройство, като свържете някое от тези устройства към проектора:

- USB флаш памет
- Цифрова камера или смартфон
- USB твърд диск



- Цифровите камери или смартфоните трябва да са устройства, монтирани през USB, а не устройства, съвместими с TWAIN. Те също така трябва да поддържат USB устройства за съхранение на данни с голям обем.
- USB твърдите дискове трябва да отговарят на следните изисквания:
  - Съвместимо с USB Mass Storage Class (не всички USB Mass Storage Class устройства са поддържани)
  - Форматирано във FAT16/32
  - Захранвани от собствен източник на променлив ток (не се препоръчват твърди дискове със захранване от шина)
  - Избягвайте използването на твърди дискове с множество раздели

Можете да прожектирате слайдшоута от файлове с изображения на свързано USB устройство.

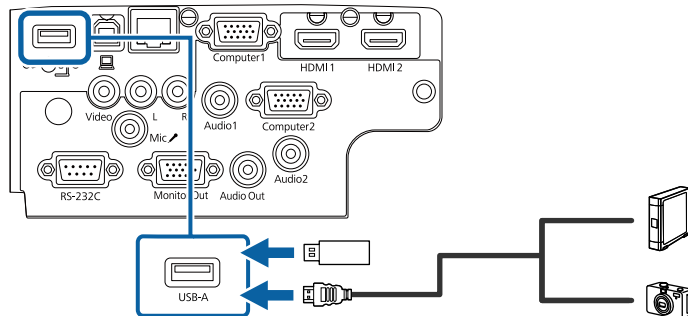
## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Прожектиране на PC Free презентация" [стр.70](#)

## Свързване към USB устройство

Можете да свържете USB устройство към порт USB-A на проектора и да го използвате за прожектиране на изображения и друго съдържание.

- 1 Ако USB устройството има захранващ адаптер, включете го в електрически контакт.
- 2 Свържете USB кабела или USB флаш устройството към USB-A порта на проектора, както е показано.



### Внимание

- Използвайте USB кабела, доставен с устройството или одобрен модел.
- Не свързвайте USB концентратор или USB кабел с дължина повече от 3 метра. Ако го направите, устройството може да не функционира правилно.

- 3 Свържете другия край към устройството.

### » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Откачане на USB устройството

Когато завършите презентацията от USB устройството, откачете го от проектора.

- 1 Ако е необходимо, изключете устройството преди да го извадите.
- 2 Откачете USB устройството от проектора.

## Свързване на камера за документи

Можете да свържете камера за документи към проектора и да прожектирате изображенията, които виждате на камерата.

Методът на свързване е различен в зависимост от модела на камерата за документи на Epson. Вижте ръководството на камерата за документи за повече информация.

### » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване към външни устройства

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да свържете външни устройства към проектора.

### » Свързани теми

- "Свързване към VGA монитор" [стр.34](#)
- "Свързване на външни високоговорители" [стр.35](#)
- "Свързване на микрофон" [стр.36](#)

## Свързване към VGA монитор

Ако свържете проектор към компютър чрез порта Computer, можете да свържете външен монитор към проектора. Това Ви позволява да

виждате презентацията си на външен монитор, дори и когато прожектираното изображение не се вижда.



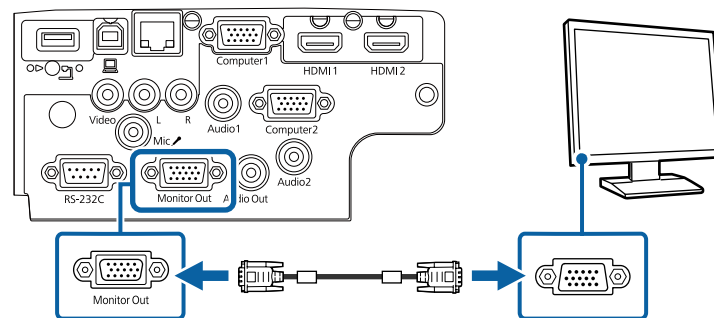
- Ако искате да извеждате изображения на външен монитор, когато проекторът е изключен, изберете **Винаги** като настройка **A/V изход** в меню **Допълнит.** на проектора.  
**» Допълнит. > A/V настройки > A/V изход**
- Мониторите, които използват честота на опресняване по-малка от 60 Hz може да не показват изображенията както трябва.

**1** Уверете се, че Вашият компютър е свързан към порта Computer на проектора.



- Ако има два компютърни порта, трябва да използвате порт Computer1.
- От порт Computer1 към външен монитор могат да бъдат изведени само аналогови RGB сигнали. Не можете да извеждате сигнали от други портове.

**2** Свържете кабела на външния монитор към порта Monitor Out.



## » Свързани теми

- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит.""  
[стр.138](#)
- "Списък с функции"  
[стр.11](#)

## Свързване на външни високоговорители

За да подобрите звука на Вашата презентация, можете да свържете проектора към външни високоговорители с автономно захранване. Можете да управлявате силата на звука с дистанционното управление на проектора.



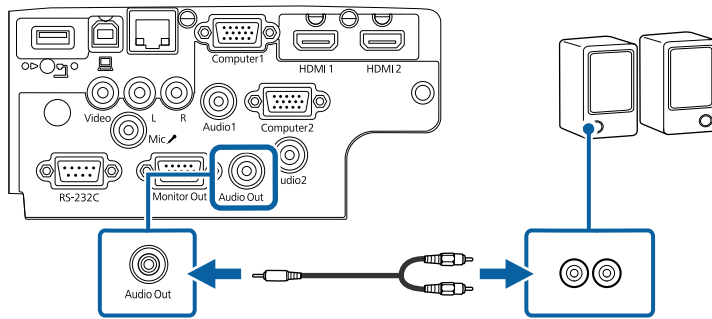
- Ако искате да извеждате звук на външни високоговорители, когато проекторът е изключен, изберете **Винаги** като настройка **A/V изход** в меню **Допълнит.** на проектора.  
**» Допълнит. > A/V настройки > A/V изход**
- Можете също да свържете проектора към усилвател с високоговорители.
- Вградената система с високоговорители на проектора се изключва, когато свържете външни високоговорители.

**1** Уверете се, че Вашият компютър или източникът на видео е свързан към проектора с аудио и видео кабел, ако е необходимо.

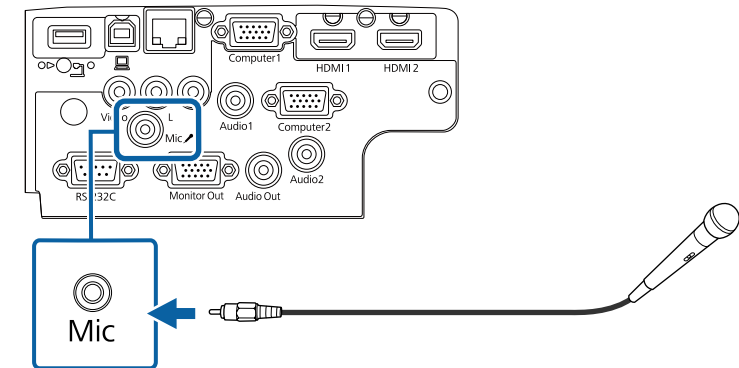
**2** изберете подходящ кабел за свързване на външни високоговорители като стерео мини жак към жак с щифтове или друг вид кабел или адаптер.

**3** Свържете единия край на кабела към външните високоговорители, както е необходимо.

- 4** Свържете края на кабела със стерео мини жака към порта Audio Out на проектора.



- 1** Свържете другия край на кабела към порта Mic на проектора.



## » Свързани теми

- "Настройки за инсталiranе на проектора - меню "Допълнит.""[стр.138](#)
- "Списък с функции"[стр.11](#)

## Свързване на микрофон

Можете да свържете микрофон към порта Mic на проектора, за да осигурите звукова поддръжка по време на презентации.



- Няма захранване от кабела.
- Ако искате да извеждате звук от микрофон, когато проекторът е изключен, изберете **Винаги** като настройка **A/V изход** в меню **Допълнит.** на проектора.  
👉 **Допълнит. > A/V настройки > A/V изход**
- Коригирайте **Сила звук вх. мик.**, ако звукът от микрофона е слаб или твърде силен, което води до прашене.  
👉 **Настройки > Сила звук вх. мик.**

- 2** Включете микрофона, ако е необходимо.

## » Свързани теми

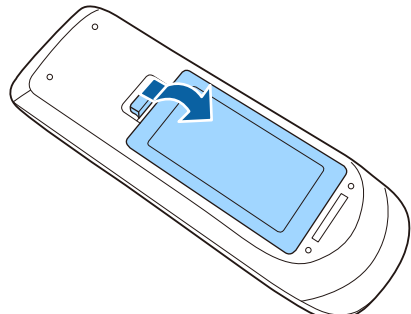
- "Настройки за инсталiranе на проектора - меню "Допълнит.""[стр.138](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"[стр.136](#)
- "Списък с функции"[стр.11](#)

Дистанционното управление работи с две батерии тип AA, които се доставят заедно с проектора.

## Внимание

Уверете се, че сте прочели *Инструкции за безопасност*, преди да смените батерийите.

- 1 Отстранете капачето на отделението за батерията, както е показано.

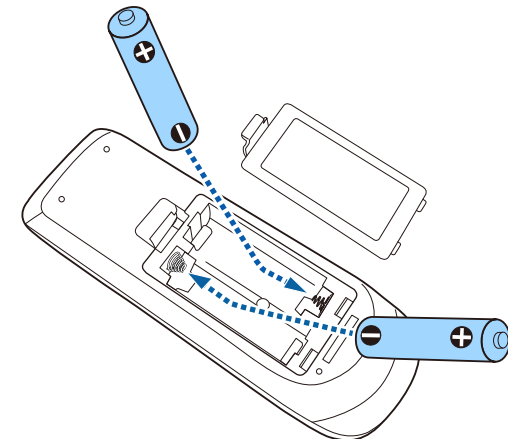


- 2 Отстранете старите батерии, ако е необходимо.



Изхвърлете използваните батерии съгласно местните разпоредби.

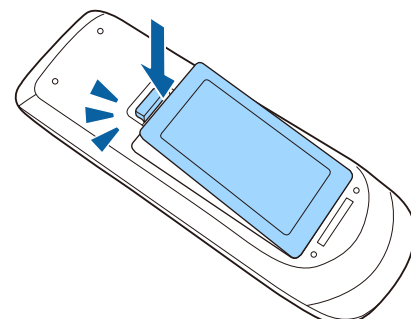
- 3 Поставете батерийте с полюсите + и - в показаната посока.



## Предупреждение

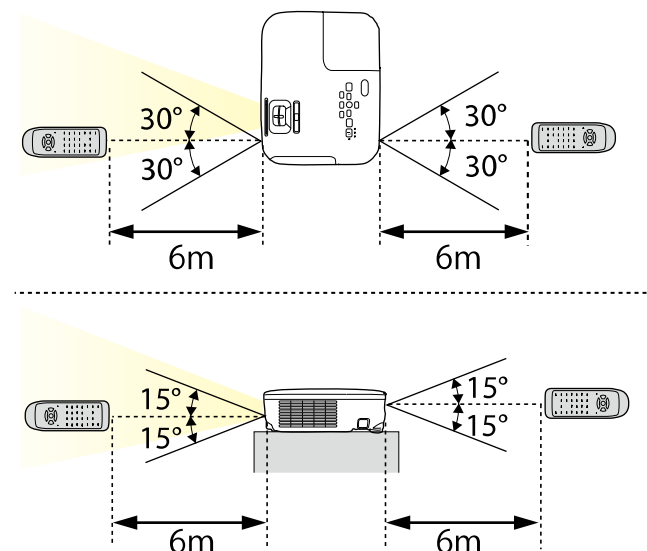
Проверете маркировките (+) и (-) в държача за батерийите, за да сте сигурни, че батерийите са поставени правилно. Ако батерийите не се използват правилно, те могат да експлодират или протекат, причинявайки пожар, нараняване или повреда на продукта.

- 4 Поставете обратно капачето на отделението за батерията и го натиснете, докато не щракне.

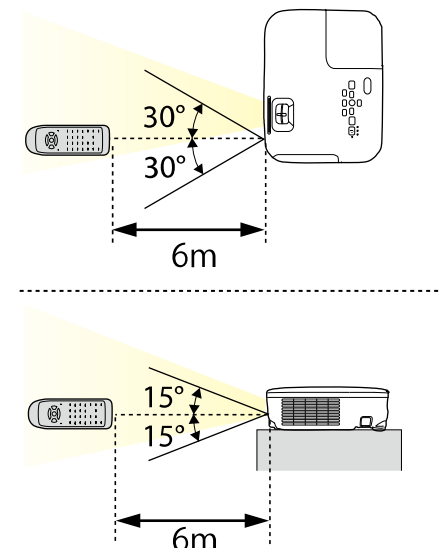


Дистанционното управление позволява управление на проектора от всяка точка в помещението.

Насочването на дистанционното управление към приемниците на проектора трябва да е на разстояние и под ъгъл, насочено по-долу.

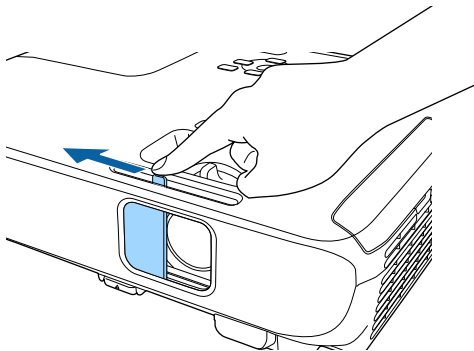


EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500



 Избягвайте използването на дистанционното управление при ярка флуоресцентна светлина и силна слънчева светлина, защото е възможно проекторът да не реагира на командите. Ако няма да използвате дистанционното управление дълго време, извадете батерийте.

- 1 За отваряне на капака на лещата на проектора пълзнете лостчето на A/V Mute до щракване.



- 2 За покриване на лещата или временно изключване на прожектираната картина и звука затворете капачето на лещата.



Захранването на проектора се изключва автоматично 30 минути след активиране на Без A/V. Може да забраните тази функция.

☞ ECO > Таймер капак леща

## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

# Използване на основните функции на проектора

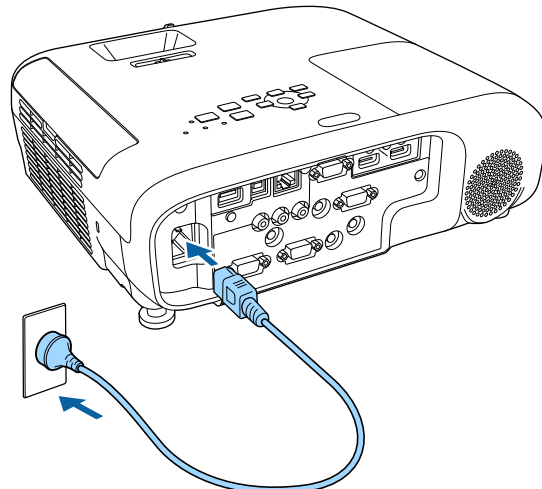
Следвайте инструкциите в тези раздели, за да използвате основните функции на проектора.

## » Свързани теми

- "Включване на проектора" [стр.41](#)
- "Изключване на проектора" [стр.44](#)
- "Задаване на дата и час" [стр.45](#)
- "Избор на езика за менютата на проектора" [стр.47](#)
- "Режими на прожектиране" [стр.48](#)
- "Показване на тестови модел." [стр.50](#)
- "Настройка на височината на изображението" [стр.51](#)
- "Форма на изображението" [стр.52](#)
- "Преоразмеряване на изображението с пръстен за увеличаване" [стр.56](#)
- "Фокусиране на изображението с помощта на фокусиращия пръстен" [стр.57](#)
- "Избор на източник на картина" [стр.58](#)
- "Съотношение на картина" [стр.60](#)
- "Регулиране на качеството на изображението (Цветови режим)" [стр.63](#)
- "Управление на звука с бутоните за сила на звука" [стр.65](#)

Включете компютъра или видео оборудването, което искате да използвате, след като включите проектора.

- Поставете захранващия кабел в куплунга на проектора и го включете в контакта.

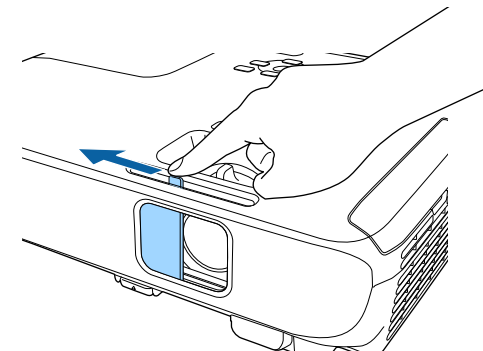


Индикаторът за захранване свети в синьо. Това показва, че има захранване до проектора, но той все още не е включен (режим на готовност).

- Натиснете бутона за включване и изключване на контролния панел или на дистанционното управление, за да включите проектора.

Чува се звук и индикаторът за статуса мига в синьо, докато проекторът загрява. След края на загряването индикаторът за статус престава да мига и светва в синьо.

- Отворете капачето на лещата на проектора.



Ако не виждате прожектираното изображение, опитайте следните действия:

- Проверете дали капачето на лещата е напълно отворено.
- Включете свързания компютър или свързаното видео устройство.
- Променете изходния сигнал на екрана от компютъра, когато използвате лаптоп.
- Поставете DVD или друго мултимедийно устройство и натиснете възпроизвеждане (ако е необходимо).
- Натиснете бутона [Source Search] на контролния панел или дистанционното управление за откриване на източник.
- Натиснете бутона за желания източник на видео сигнал на дистанционното управление.
- Ако е показан Екран Начало, изберете източника, от който ще прожектирате.

## ⚠ Предупреждение

- Не гледайте в лещата на проектора, докато лампата свети. Това може да повреди очите Ви и е особено опасно за деца.
- Когато включвате проектора от разстояние с помощта на дистанционното управление, уверете се, че никой не гледа към лещата.
- По време на прожекция не блокирайте светлината от проектора с книга или други предмети. Ако светлината от проектора е блокирана, осветената повърхност се нагрява и може да се стопи, обгори или да предизвика пожар. Също и лещата може да се прегрее от отразената светлина и да причини неизправна работа на проектора. За спиране на прожекцията използвайте функция Без A/V или изключете проектора.
- Източник на светлина в проектора е живачна лампа с високо вътрешно налягане. Ако лампата е подложена на вибрации или удари или работи прекалено дълго време, тя може да се счупи или да не се включва. Ако лампата експлодира, се отделят газове и се пръскат малки парченца стъкло, които могат да причинят наранявания. Следвайте стриктно инструкциите по-долу.
  - Не се опитвайте да разглобите или повредите лампата, пазете я от удари.
  - Не приближавайте лице към проектора по време на работа.
  - Трябва да се работи особено внимателно при окачване на проектора на тавана - при отваряне капачето на лампата могат да паднат малки парченца стъкло. Ако сами почиствате проектора или сменяте лампата, внимавайте парченца стъкло да не попаднат в очите или устата.

Ако лампата се счупи, незабавно проветрете помещението и потърсете лекарска помощ, ако парченца счупено стъкло са вдишани или попаднали в очите или устата.



- Когато за **Директно вкл.** е зададено **Вкл.** в меню **Допълнит.** на проектора, той се включва при вкаране на щепсела в контакта. Помните, че проекторът се включва автоматично също при възстановяване на захранването след прекъсване на тока.  
👉 **Допълнит. > Операция > Директно вкл.**
- Ако посочите определен порт като настройка за **Авт. вкл.** в меню **Допълнит.** на проектора, той се включва при откриване на сигнал или кабелна връзка от този порт.  
👉 **Допълнит. > Операция > Авт. вкл.**

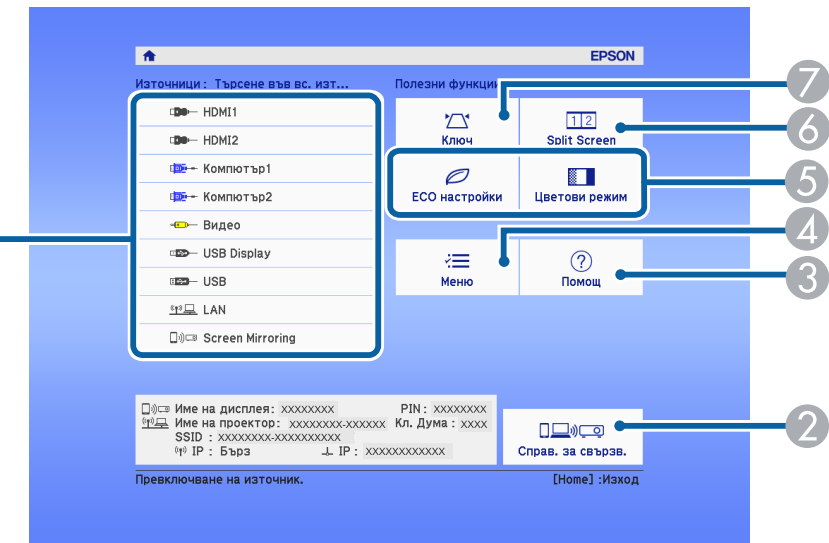
## » Свързани теми

- "Начален экран" [стр.42](#)
- "Настройки за инсталациране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Начален экран

Функцията Екран Начало дава възможност за лесен избор на източник на образи и достъп до полезни функции. За извикване на Екран Начало натиснете бутона [Home] на контролния панел или дистанционното управление. Екран Начало също се извежда при включване на проектора без наличие на входен сигнал.

Натиснете бутоните със стрелки на командния панел или дистанционното управление за избор на позиция от менюто и после натиснете [Enter].



1 Изберете източника, от който желаете да проектирате.

- ② Показва Справ. за свързв. Можете да изберете методи а безжична връзка според устройствата, които използвате, като смартфони или компютри.
- ③ Показва экрана Помощ.
- ④ Показва менюто на проектора.
- ⑤ Изпълнява опциите на менюто, зададени на **Екран Начало** в меню **Допълнит.** на проектора.
- ⑥ Прожектира едновременно два образа от различни източници на картина, като разделя екрана.
- ⑦ Коригира формата на картина, която представлява неправилен правоъгълник.



Екран Начало изчезва след 10 минути липса на активност.

## » Свързани теми

- "Форма на изображението" [стр.52](#)
- "Настройки за инсталiranе на проектора - меню "Допълнит.""[стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Използване на менютата на проектора" [стр.131](#)
- "Използване на помощните екрани на проектора" [стр.177](#)
- "Прожектиране на два образа едновременно" [стр.67](#)

Изключва проектора след работа.



- Изключете уреда, когато не го използвате, за да удължите живота на проектора. Животът на лампата зависи от избрания режим, околната среда и условията на работа. Яркостта намалява с времето.
- Проекторът поддържа функция за директно изключване и може да се изключи направо от прекъсвача.

## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

**1** Натиснете бутона за включване и изключване на контролния панел или на дистанционното управление.

Проекторът показва еcran за потвърждение на изключването.

Изключване?

Да: Натиснете бутон

Не: Натиснете някой друг бутон

**2** Натиснете отново бутона за включване и изключване. (за да оставите проектора включен, натиснете някой друг бутон.)

Прожектираното изображение изчезва, проекторът издава звуков сигнал два пъти и индикаторът на състоянието се изключва.



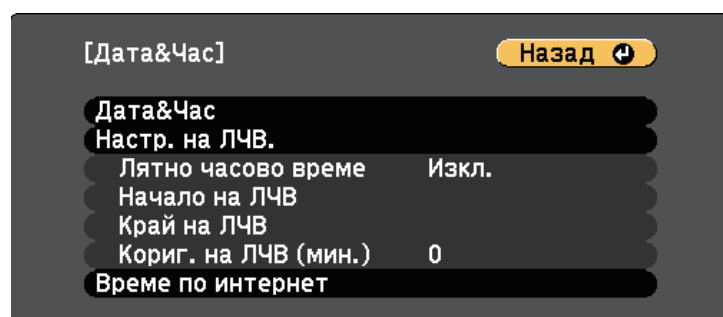
С технологията за незабавно изключване на Epson няма период за охлажддане, така че можете веднага да опаковате проектора за транспорт.

**3** Преди транспортиране или съхраняване на проектора се уверете, че индикаторът за захранване свети в синьо (не мига) и индикаторът за статуса не свети, тогава откачете захранващия кабел.

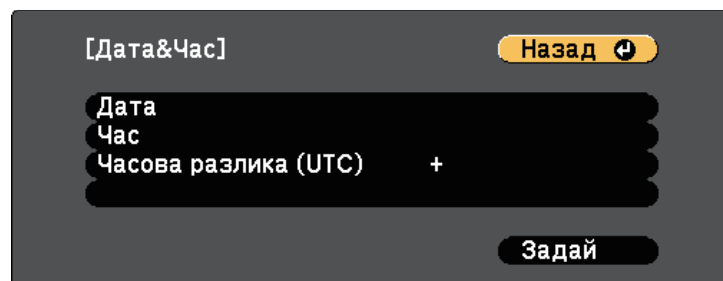
**4** Затворете капачето на лещата на проектора.

Можете да зададете датата и часа на проектора.

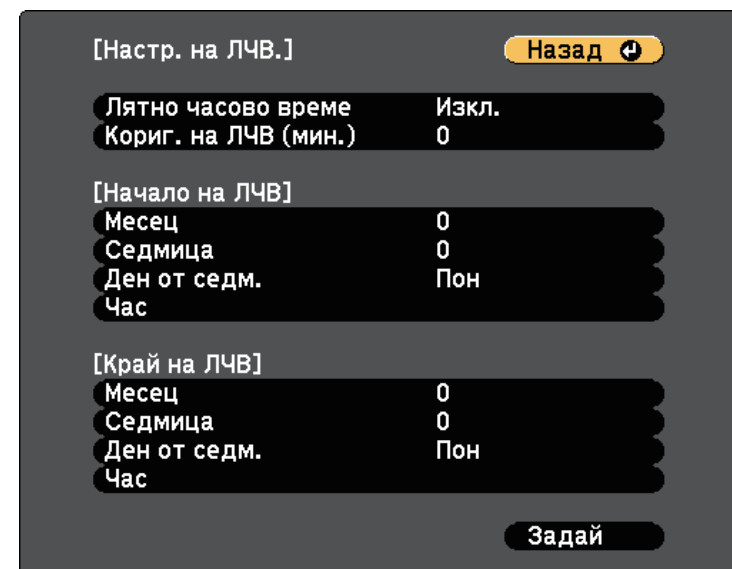
- 1** Включете проектора.
- 2** Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.
- 3** Изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].
- 4** Изберете настройка **Операция** и натиснете [Enter].
- 5** Изберете настройка **Дата&Час** и натиснете [Enter].
- Извежда се този екран:



- 6** Изберете настройка **Дата&Час** и натиснете [Enter].
- Извежда се този екран:

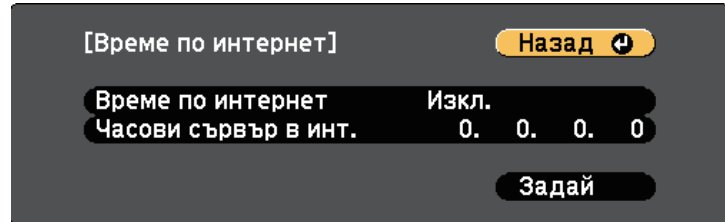


- 7** Изберете **Дата**, натиснете [Enter] и използвайте показаната клавиатура, за да въведете днешна дата.
- 8** Изберете **Час**, натиснете [Enter] и използвайте показаната клавиатура, за да въведете текущия час.
- 9** Изберете **Часова разлика (UTC)**, натиснете [Enter], и задайте часовата разлика от Координираното универсално време.
- 10** Когато сте готови, изберете **Задай** и натиснете [Enter].
- 11** За активиране на лятно часово време изберете настройката **Лятно часово време** и натиснете [Enter]. След това изберете настройки.



- 12** Когато сте готови, изберете **Задай** и натиснете [Enter].

- 13** За автоматично актуализиране на времето чрез часови сървър, изберете настройката **Време по интернет** и натиснете [Enter]. След това изберете настройки.



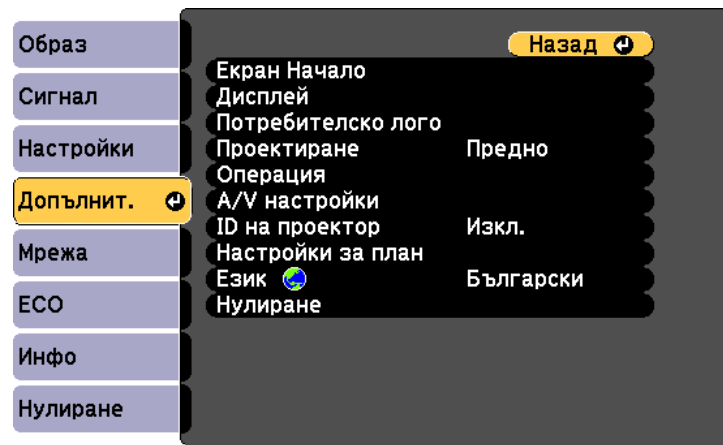
- 14** Когато сте готови, изберете **Задай** и натиснете [Enter].
- 15** Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

» **Свързани теми**

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Ако искате менютата на проектора и съобщенията да са на друг език, можете да промените настройката **Език**.

- 1** Включете проектора.
- 2** Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.
- 3** Изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].



- 4** Изберете настройка **Език** и натиснете [Enter].
- 5** Изберете езика, който искате да използвате и натиснете [Enter].
- 6** Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

В зависимост от начина на монтиране на проектора може да се наложи да промените режима на прожектиране за правилно прожектиране на изображенията.

- **Предно** Ви дава възможност да прожектирате от маса пред екрана.
- **Предно/Таван** обръща изображението, за да се прожектира надолу с главата от тавана или стойка на стената.
- **Задно** обръща изображението хоризонтално за прожектиране иззад прозрачен экран.
- **Задно/Таван** обръща изображението надолу с главата и хоризонтално за прожектиране от тавана и иззад прозрачен экран.

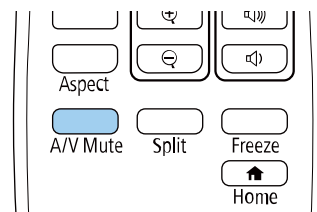
## » Свързани теми

- "Промяна на режима на прожектиране с помощта на дистанционното управление" [стр.48](#)
- "Промяна на режима на прожектиране с помощта на менютата" [стр.48](#)
- "Настройка на проектора и опции при инсталлиране" [стр.28](#)

## Промяна на режима на прожектиране с помощта на дистанционното управление

Можете да промените режима на прожектиране и да обърнете изображението надолу с главата.

- 1 Включете проектора и покажете изображението.
- 2 Задръжте бутона [A/V Mute] на дистанционното за 5 секунди.



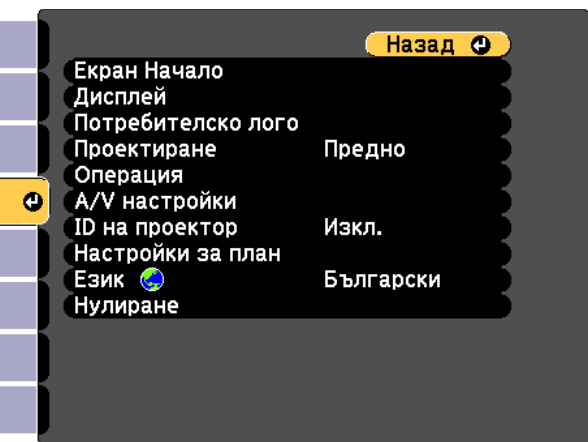
Изображението изчезва за момент, след което се появява отново, обърнато с главата надолу.

- 3 За да върнете прожектирането в първоначалния режим, отново задръжте бутона [A/V Mute] за 5 секунди.

## Промяна на режима на прожектиране с помощта на менютата

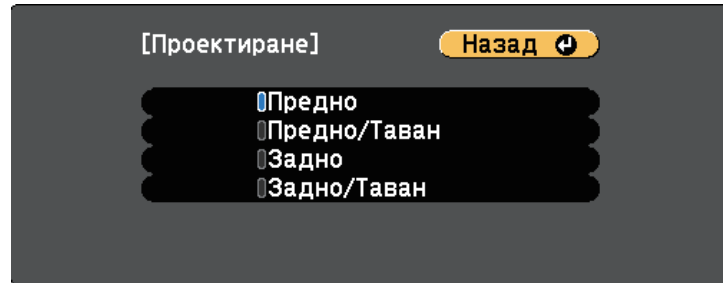
Можете да промените режима на прожектиране и да обърнете изображението надолу с главата или да го обърнете хоризонтално с помощта на менютата.

- 1 Включете проектора и покажете изображението.
- 2 Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.
- 3 Изберете меню Допълнит. и натиснете [Enter].



- 4 Изберете настройка Проектиране и натиснете [Enter].

- 5** Изберете режим на проектиране и натиснете [Enter].



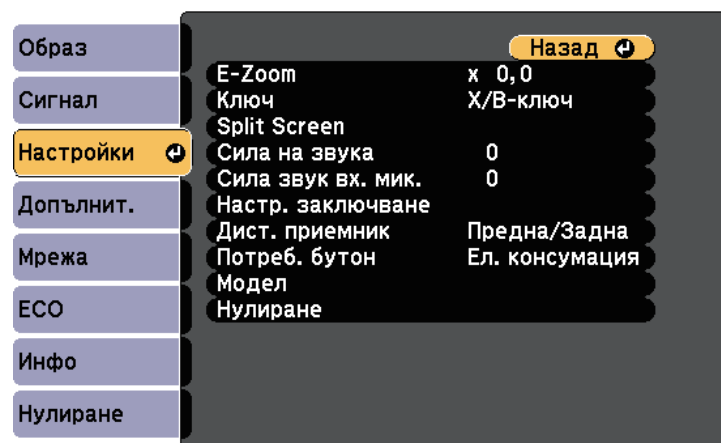
- 6** Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

Може да покажете тестови шаблон за регулиране на прожектираното изображение без да свързвате компютър и ли видео устройство.



За задаване на елементи, които не може да се конфигурират по време на тестовия шаблон или фината настройка на прожектираното изображение, по ще бъде от свързаното устройство.

- 1** Включете проектора.
- 2** Натиснете бутона [Menu] на контролния панел или на дистанционното управление.
- 3** Изберете меню **Настройки** и натиснете [Enter].

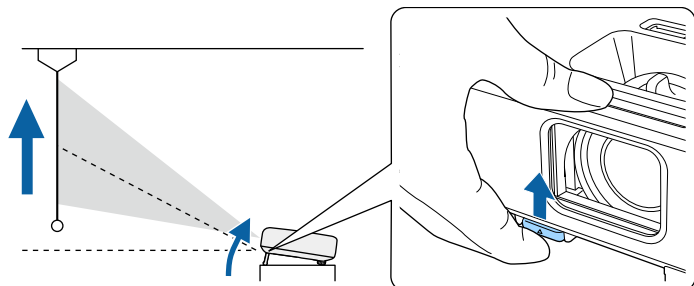


- 4** Изберете **Модел > Тестов модел** и натиснете [Enter].  
Показва се тестовия шаблон?
- 5** Регулирайте образа на изображението.
- 6** Натиснете [Esc] за изчистване на тестовия шаблон

Ако прожектирате от маса или друга равна повърхност и изображението е прекалено високо или прекалено ниско, можете да настроите височината с помощта на регулируемите крачета на проектора.

Колкото по-голям е ъгълът на накланяне, толкова по-трудно става фокусирането. Поставете проектора така, че да е необходим малък наклон.

- 1** Включете проектора и покажете изображението.
- 2** За регулиране на предното краче, издърпайте нагоре лостчето за освобождаване на крачето и повдигнете предната част на проектора.



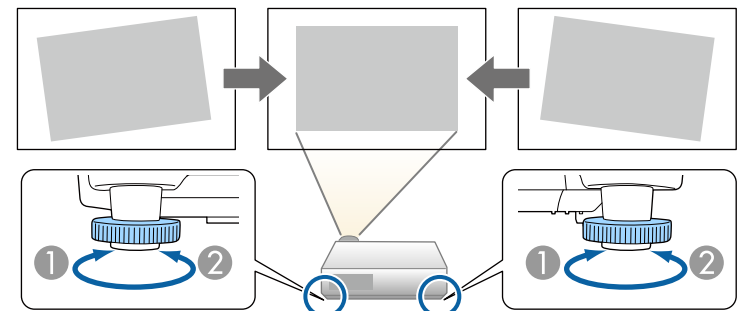
Така удължавате крачето.

Можете да нагласите положението до приблизително 12 градуса.

- 3** Освободете лостчето за фиксиране на крачето.

**4**

Ако изображението е наклонено, завъртете задните крачета, за да регулирате тяхната височина.



① Удължете задното краче

② Приберете задното краче

Ако прожектираното изображение е изкривено, можете да регулирате формата.

## » Свързани теми

- "Форма на изображението" стр.52

Можете да прожектирате правоъгълен образ, като поставите проектора точно пред центъра на екрана в хоризонтално положение. Ако проекторът е под ъгъл спрямо екрана или наклонен нагоре, надолу или настрани, трябва да коригирате формата на образа.

След корекцията изображението ще бъде по-малко.

За най-добро качество на образите препоръчваме регулирането на позицията на инсталация на проектора за постигане на правилни размер и форма на образа.

## » Свързани теми

- "Авто В-ключ" [стр.52](#)
- "Коригиране формата на картина с хоризонталния плъзгач за корекция" [стр.52](#)
- "Коригиране на изображението с бутоните за корекция на трапецовидно изкривяване" [стр.53](#)
- "Коригиране на изображението чрез Quick Corner" [стр.54](#)

## Авто В-ключ

Когато проекторът е преместен или наклонен, **Авто В-ключ** автоматично коригира вертикалното трапецовидно изкривяване.

**Авто В-ключ** може да коригира прожектираното изображение при следните условия:

- Ъгълът на прожектиране е до 30° нагоре или надолу.
- За настройка **Проектиране** е зададено **Предно** в меню **Допълнит.** на проектора



- Ако не искате да използвате функцията **Авто В-ключ** трябва да зададете **Авто В-ключ** да бъде **Изкл.** в менюто на проектора.  
 **Настройки > Ключ > X/B-ключ > Авто В-ключ**

## » Свързани теми

- "Режими на прожектиране" [стр.48](#)
- "Настройки за инсталациране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки" [стр.136](#)

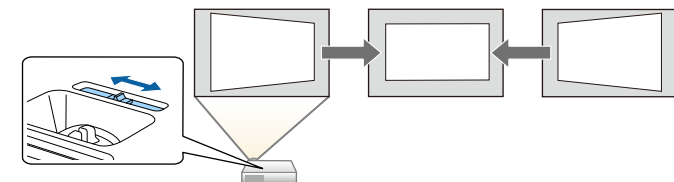
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Коригиране формата на картина с хоризонталния плъзгач за корекция

Можете да използвате плъзгача за хоризонтална корекция за коригиране на картина с неправилна форма, например когато проекторът е поставен странично на зоната за прожекция. (Достъпно само за модели с плъзгач за хоризонтална корекция.)

Можете да правите ефективни корекции, когато ъгълът на проектора е около 30° надясно или наляво.

- 1 Включете проектора и покажете изображението.
- 2 Нагласете плъзгача за оформяне на правилен правоъгълник на образа.



След корекцията изображението ще бъде по-малко.



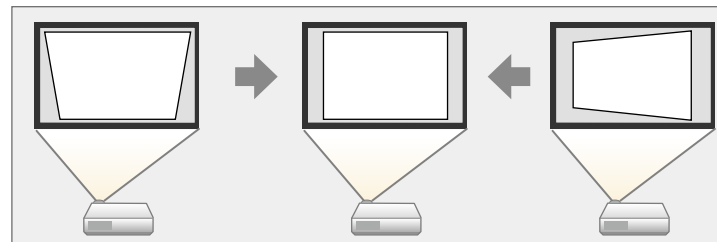
- При използване на хоризонталния плъзгач за корекция задайте за **Хор.корекция Вкл.** в меню **Настройки** на проектора.  
 **Настройки > Ключ > X/B-ключ > Хор.корекция**
- Можете също така да коригирате формата на изображението хоризонтално в меню **Настройки** на проектора.  
 **Настройки > Ключ > X/B-ключ**

## » Свързани теми

- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Коригиране на изображението с бутоните за корекция на трапецовидно изкривяване

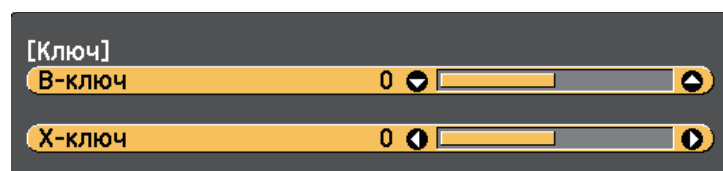
Можете да използвате бутоните за корекция на трапецовидното изкривяване, за да коригирате образа, ако не е правоъгълен.



Можете да използвате бутоните за коригиране на трапецовидно изкривяване, за да коригирате изображението до 30° надясно, наляво, нагоре или надолу.

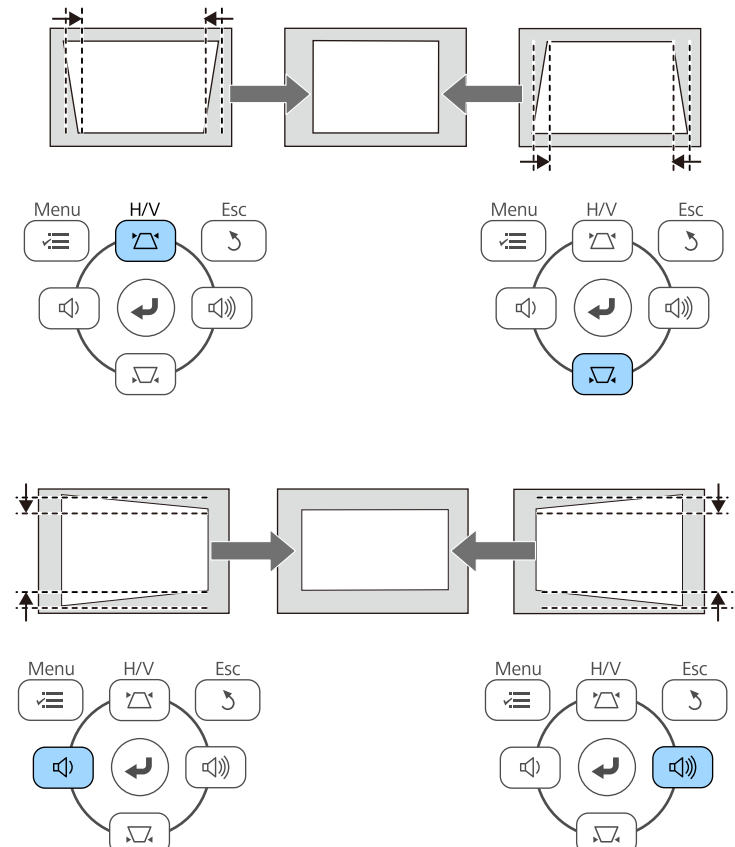
**1** Включете проектора и покажете изображението.

**2** Натиснете бутон за корекция на трапецовидно изкривяване на контролния панел, за да отворите екрана за настройка Ключ.



**3**

Натиснете бутон за корекция на изкривяване за регулиране на образа.



- Ако проекторът е инсталиран извън обхват, можете да коригирате формата на изображението с помощта на дистанционното управление.

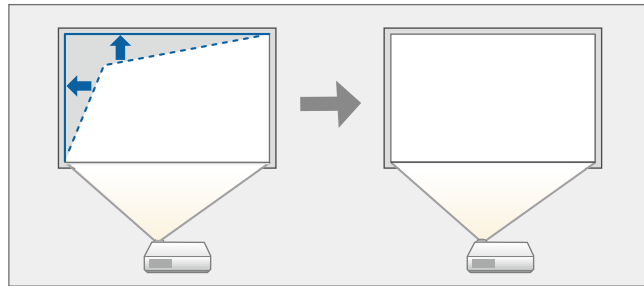
➔ **Настройки > Ключ > X/В-ключ**

## » Свързани теми

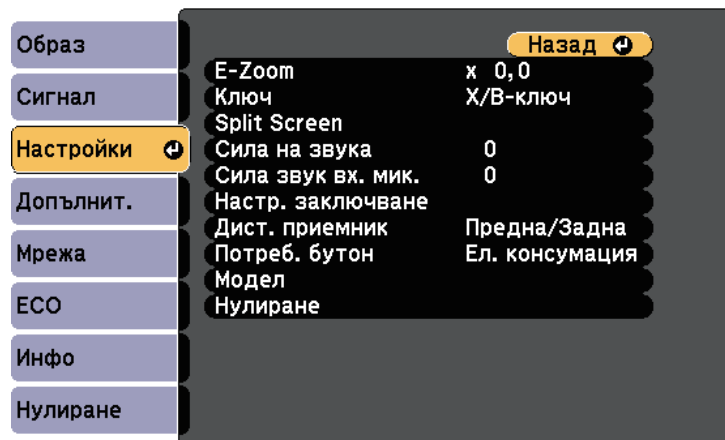
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)

## Коригиране на изображението чрез Quick Corner

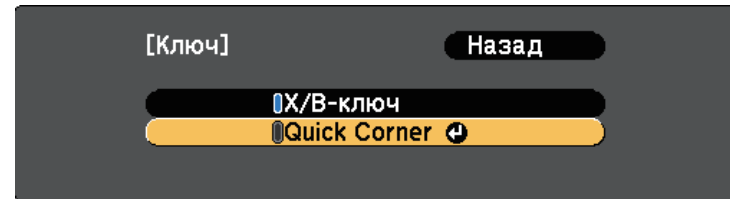
Можете да използвате настройката **Quick Corner**, за да коригирате изображението, ако не е правоъгълно.



- 1** Включете проектора и покажете изображението.
- 2** Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.
- 3** Изберете меню **Настройки** и натиснете [Enter].

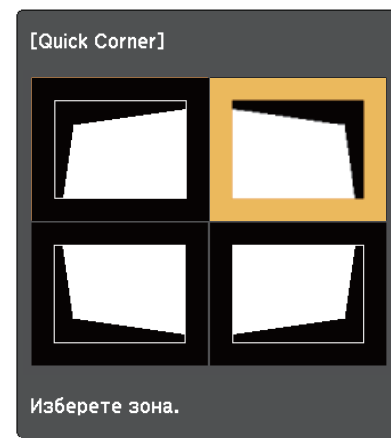


- 4** Изберете **Ключ** и натиснете [Enter].
- 5** Изберете **Quick Corner** и натиснете [Enter]. После натиснете [Enter] отново, ако е необходимо.



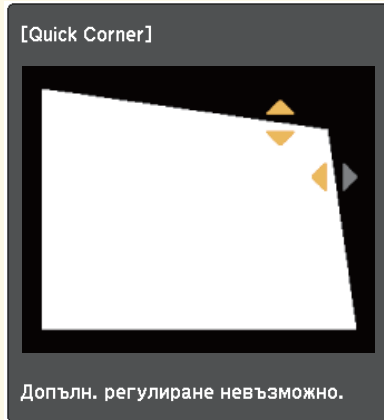
Ще видите экрана за избор на област.

- 6** Използвайте бутоните със стрелки и преместете курсора в ъгъла, който искате да коригирате. След това натиснете [Enter].

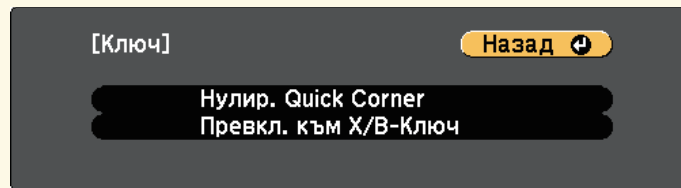


- 7** Натиснете бутоните със стрелки, за да нагласите изображението, ако е необходимо.  
За да се върнете на экрана за избор на област, натиснете [Enter].

- Ако се появи този еcran, не можете повече да регулирате формата по посоката, означена от сивия триъгълник.



- За нулиране на Quick Corner задръжте натиснат бутона [Esc] за около 2 секунди до появяване на екрана Quick Corner и изберете **Нулир. Quick Corner**. Изберете **Превкл. към X/B-Ключ** за превключване на метода за коригиране на формата на X/B-ключ.



на изкривяването на командния панел, ще се появи екранът за избор на област.

## ► Свързани теми

- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)

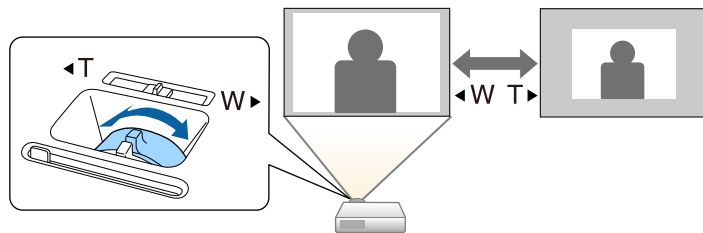
**8** Повторете стъпки 6 и 7, ако е необходимо да нагласите останалите ъгли.

**9** Когато приключите, натиснете [Esc].

Настройката **Ключ** е зададена да бъде **Quick Corner** в меню **Настройки** на проектора. Следващия път, когато натиснете бутоните за коригиране

Можете да преоразмерите изображението с пръстена за увеличаване на проектора. (Достъпно само за модели с пръстен за увеличаване.)

- 1** Включете проектора и покажете изображението.
- 2** Завъртете пръстена за увеличаване, за да увеличите или намалите изображението.

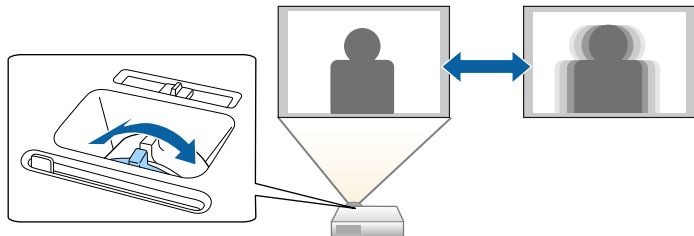


## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Можете да коригирате фокуса с помощта на фокусиращия пръстен.

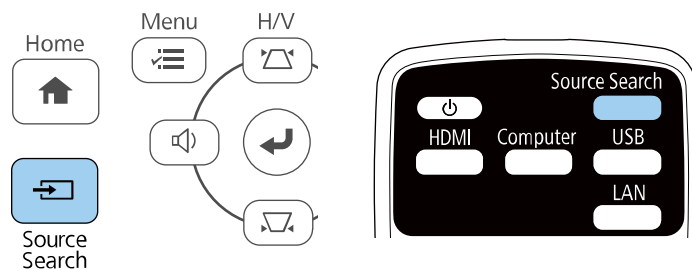
- 1** Включете проектора и покажете изображението.
- 2** Завъртете фокусиращия пръстен, за да регулирате фокуса.



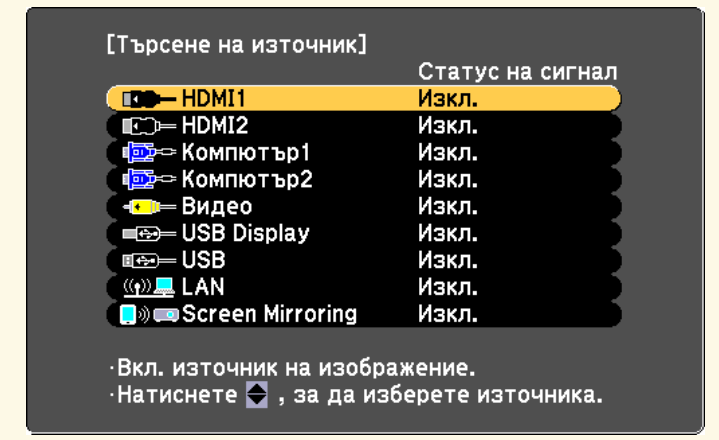
Когато към проектора са свързани няколко източника на картина, например компютър и DVD плейър, можете да превключвате от един източник на картина на друг.

Наличните източници варират според модела на проектора.

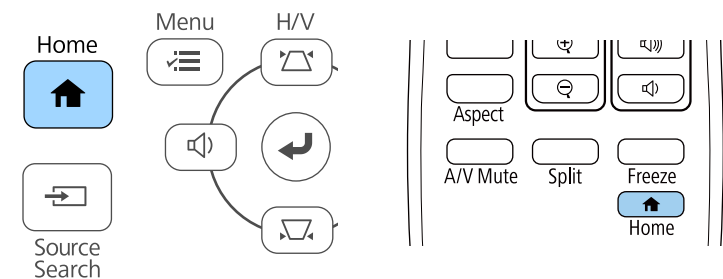
- 1** Уверете се, че източникът на картина, който искате да използвате, е включен.
- 2** За видео източници на картина поставете DVD или друг носител с видео и натиснете бутона за възпроизвеждане.
- 3** Извършете една от следните стъпки:
  - Натискайте бутона [Source Search] на контролния панел или дистанционното, докато се появи картина от желания източник.



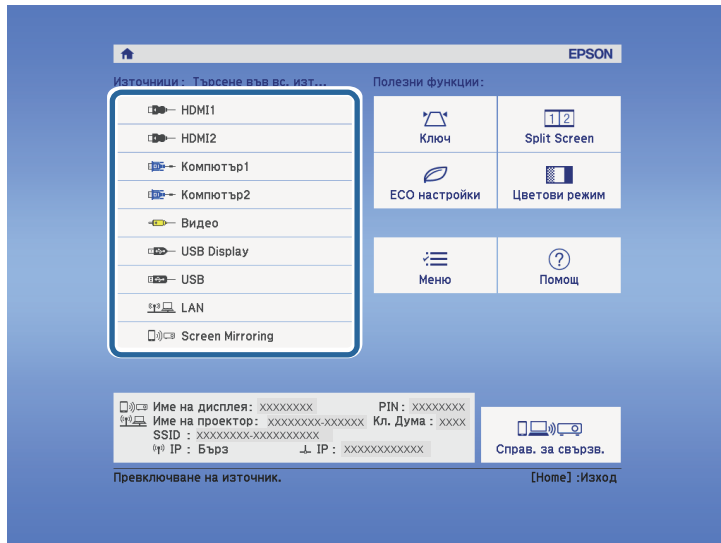
Този еcran се появява, когато не е открит сигнал.  
Проверете свързването на кабелите между проектора и източника на картина.



- Натиснете бутона за желания източник на дистанционното управление. Ако има повече от един порт за въпросния източник, натискайте бутона отново, за да превъртите източниците.
- Натиснете бутона [Home] на командния панел или дистанционното.



Изберете желания източник от показвания екран.



## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Проекторът може да показва изображения в различни съотношения ширина/височина, които се наричат съотношения. Обикновено входният сигнал от видео източника определя съотношението на прожектирания образ. За определени образи можете да промените съотношението, за да се побере в екрана.

Ако искате да използвате точно определен формат на образа за даден видео източник, можете да го изберете от меню **Сигнал** на проектора.

## » Свързани теми

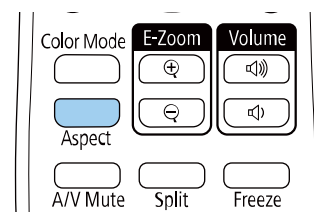
- "Промяна на съотношението на образа" [стр.60](#)
- "Зададени съотношения на картина" [стр.60](#)
- "Изглед на прожектирания образ при всеки аспект" [стр.61](#)
- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)

## Промяна на съотношението на образа

Можете да промените съотношението на картина на показаното изображение.

**1** Включете проектора и превключете на желания източник на картина.

**2** Натиснете бутона [Aspect] на дистанционното управление.



Формата и размера на показаното изображение се променя, а името на пропорцията се появява на кратко на екрана.

**3** За превъртане през достъпните съотношения на картина от входния сигнал натискайте бутона [Aspect].



За показване на образи без черни ленти задайте за **Резолюция Широк** или **Нормален** в меню **Сигнал** на проектора според разделителната способност на компютъра.

## » Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)

## Зададени съотношения на картина

Можете да изберете следните съотношения на картина в зависимост от входния сигнал от източника.



- Наличната настройка за пропорция варира в зависимост от входния сигнал.
- Помните, че използването на функцията Съотн. на картина на проектора за намаляване, уголемяване или разделяне на прожектираното изображение за комерсиални цели или публично показване може да наруши авторските права на въпросното изображение съобразно закона за авторските права.

**За проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080) или WXGA (1 280 × 800)**

| Режим аспект | Описание  |
|--------------|---|
| Авто         | Автоматично задава съотношение на картина според входния сигнал и настройката <b>Резолюция</b> .                |
| Нормално     | Показва изображения при пълно използване на зоната за прожектиране и поддържа съотношение на образа.            |
| 16:9 *       | Преобразува съотношението на 16:9.  |
| Пълен        | Прожектиране на изображения с използване на цялата зона за прожектиране, но не поддържа променливи съотношения. |

| Режим аспект | Описание   |
|--------------|--|
| Увеличение   | Показва изображения при пълно използване на широчината на зоната за прожекция и поддържа съотношение на картина. |
| Местен       | Показва изображенията в реалните им размери (запазва съотношението на картина и разрешителната способност).      |

\* Достъпно само за проектори с разделителна способност WXGA (1 280 × 800).

## За проектори с разделителна способност XGA (1 024 × 768)

| Режим аспект | Описание   |
|--------------|--|
| Авто         | Автоматично задава съотношение на картина според входния сигнал и настройката <b>Резолюция</b> .     |
| Нормално     | Показва изображения при пълно използване на зоната за прожектиране и поддържа съотношение на образа. |
| 4:3          | Преобразува съотношението на 4:3.  |
| 16:9         | Преобразува съотношението на 16:9.   |

### » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

## Изглед на прожектирания образ при всеки аспект

Възможно е черни ленти и изрязани картини да се прожектират при определени съотношения в зависимост от зададеното съотношение и разрешителната способност на входния сигнал. В таблицата по-долу определете позицията на черните ленти и изрязаните изображения.



Изображението за **Местен** варира в зависимост от входния сигнал.

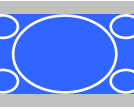
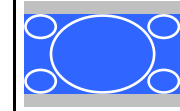
## За проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080) или WXGA (1 280 × 800)

| Режим аспект     | Съотношение за входните сигнали |      |     |
|------------------|---------------------------------|------|-----|
|                  | 16:10                           | 16:9 | 4:3 |
| Нормално<br>Авто |                                 |      |     |
| 16:9 *           |                                 |      |     |
| Пълен            |                                 |      |     |
| Увеличение       |                                 |      |     |
| Местен           |                                 |      |     |

\* Достъпно само за проектори с разделителна способност WXGA (1 280 × 800).

## За проектори с разделителна способност XGA (1 024 × 768)

| Режим аспект     | Съотношение за входните сигнали |      |     |
|------------------|---------------------------------|------|-----|
|                  | 16:10                           | 16:9 | 4:3 |
| Нормално<br>Авто |                                 |      |     |

| Режим аспект | Съотношение за входните сигнали   |   |   |
|--------------|---|---|---|
|              | 16:10   | 16:9  | 4:3   |
| 4:3          |  |  |  |
| 16:9         |  |  |  |

## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Проекторът предлага различни цветови режими за оптимална яркост, контраст и цвят при различни среди на гледане и типове изображения. Можете да изберете режим, създаден за Вашето изображение и среда, или да експериментирате с достъпните режими.

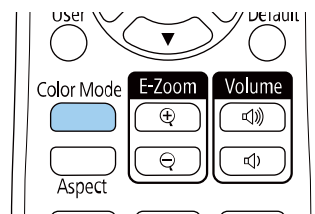
## » Свързани теми

- "Промяна на цветови режим" [стр.63](#)
- "Достъпни цветови режими" [стр.63](#)
- "Настройка на Авто ирис" [стр.63](#)

## Промяна на цветови режим

Можете да промените Цветови режим на проектора с помощта на дистанционното управление, за да оптимизирате образа спрямо средата на гледане.

- 1 Включете проектора и превключете на желания източник на картина.
- 2 Натиснете бутона [Color Mode] на дистанционното управление, за да промените Цветови режим.



Името на режима Цветови режим се извежда за кратко на екрана и изгледът на образа се променя.

- 3 За превъртане на достъпните цветови режими за входен сигнал натискайте бутона [Color Mode].



Можете също така да изберете настройка Цветови режим в менюто **Образ** на проектора.

## » Свързани теми

- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)

## Достъпни цветови режими

Можете да зададете на проектора да използва тези цветови режими в зависимост от източника на входен сигнал, който използвате:

| Цветови режим | Описание  |
|---------------|---|
| Динамичен     | Това е ярък режим. Най-подходящо за приоритет на яркостта.              |
| Презентация   | Най-подходящо за прожектиране на ярки изображения.                      |
| Кино          | Най-подходящо, за да се насладите на съдържание, като филми.            |
| sRGB          | Най-подходящо за вярно пресъздаване на цвета на изображението-източник. |
| Черна дъска   | Най-подходящо за прожектиране на изображения върху зелена дъска.        |

## Настройка на Авто ирис

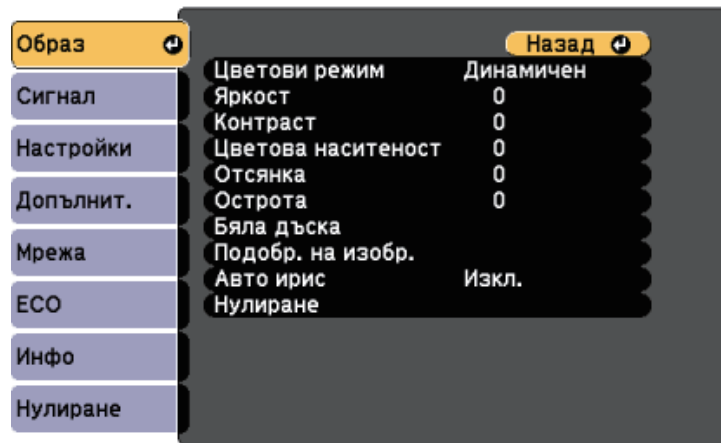
Можете да включите **Авто ирис** за автоматично оптимизиране на изображението според яркостта на съдържанието.

Тази настройка е достъпна за цветови режим **Динамичен** или **Кино**.

- 1 Включете проектора и превключете на желания източник на картина.

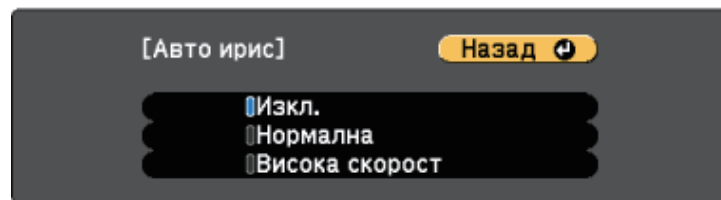
**2** Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.

**3** Изберете меню **Образ** и натиснете [Enter].



**4** Изберете **Авто ирис** и натиснете [Enter].

**5** Изберете една от следните опции и натиснете [Enter]:



- **Нормален** за стандартна настройка на яркостта.
- **Висока скорост** за бързо регулиране на яркостта при промяна на сцената.

**6** Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

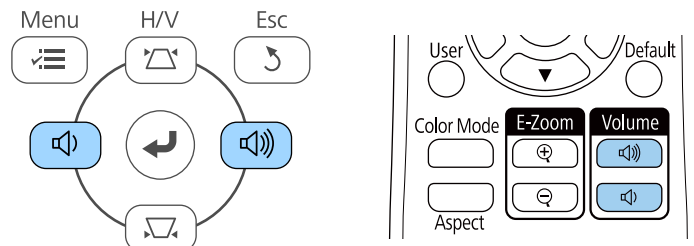
Бутоните за силата на звука управляват системата вътрешни високоговорители на проектора.

Можете също да регулирате силата на звука на външни високоговорители, свързани към проектора.

Трябва да регулирате силата на звука поотделно за всеки свързан източник на входен сигнал.

**1** Включете проектора и стартирайте презентация.

**2** За да намалите или увеличите силата на звука, натиснете бутоните [Volume] на панела или дистанционното, както е показано.



На екрана се появява скала за силата на звука.

**3** За да зададете определено ниво на звука на източника на входен сигнал, изберете **Сила на звука** в меню **Настройки** на проектора.

## **Внимание**

Не стартирайте презентацията при увеличена сила на звука. Резките силни шумове могат да доведат до загуба на слуха.

Винаги намалявайте силата на звука, преди да изключите проектора, за да може постепенно да я увеличите, след като го включите отново.

## » Свързани теми

- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)

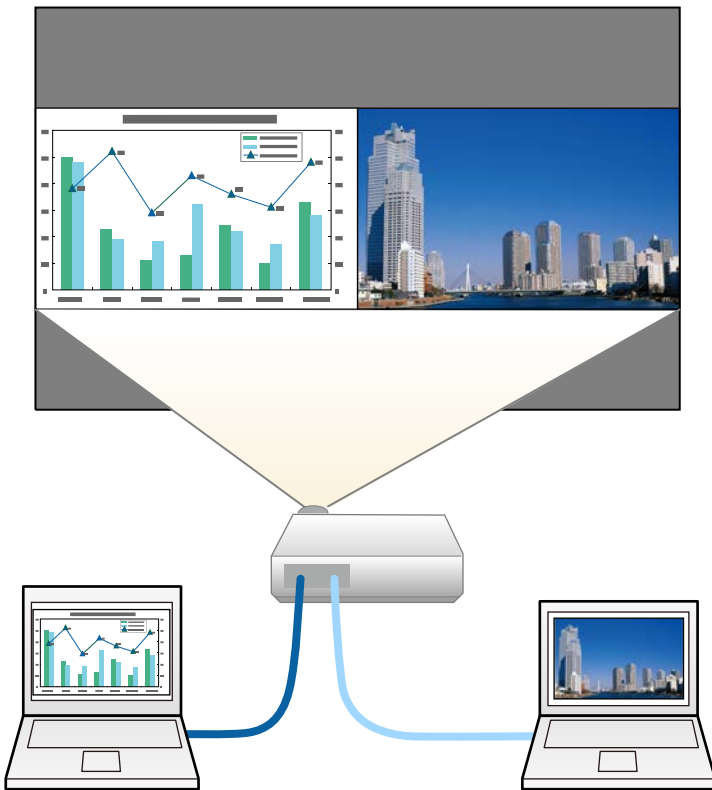
# Регулиране функциите на проектора

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да използвате функции за настройка на проектора.

## » Свързани теми

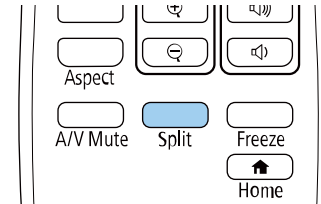
- "Прожектиране на два образа едновременно" [стр.67](#)
- "Прожектиране на PC Free презентация" [стр.70](#)
- "Временно изключване на картина и звука" [стр.75](#)
- "Временно спиране на действието във видео" [стр.76](#)
- "Увеличаване/Намаляване на изображения (E-Zoom)" [стр.77](#)
- "Запис на изображение с потребителско лого" [стр.79](#)
- "Запис на потребителски шаблон" [стр.81](#)
- "Корекция на цветови разлики при прожектиране от множество проектори" [стр.82](#)
- "Функции за защита на проектора" [стр.85](#)

Можете да използвате функцията Split screen за едновременно проектиране на два образа от различни източници на картина. Можете да управлявате функцията Split screen от дистанционното управление или от менютата на проектора.



- Когато използвате функцията Split screen, възможно е другите функции на проектора да не са достъпни, а някои настройки да не могат да се приложат за двата образа.

1 Натиснете бутона [Split] на дистанционното управление.



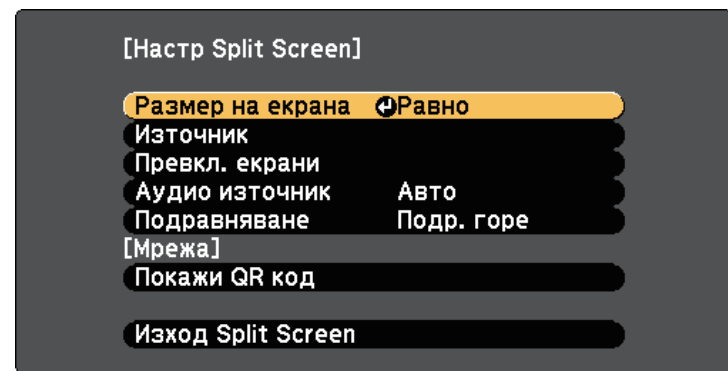
Изображението от избрания входен източник се мести в лявата страна на экрана.



Можете да извършите същите действия от Split Screen в меню Настройки на проектора.

2 Натиснете бутона [Menu].

Извежда се този еcran:



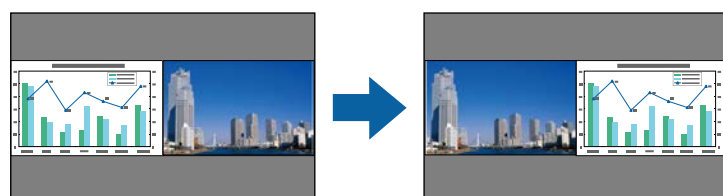
- 3** За да изберете източник на входен сигнал за другия образ, изберете настройка **Източник** натиснете [Enter], изберете източника на входен сигнал, изберете **Изпълнение** и натиснете [Enter].



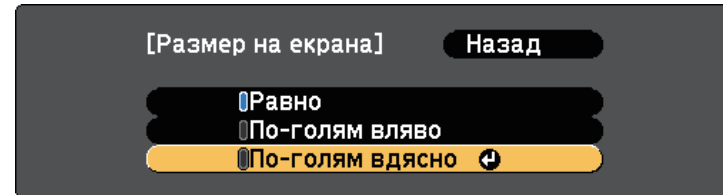
- Можете да избирате само източници на входен сигнал, които могат да се комбинират.
- Когато използвате функцията Split screen, экранът **Източник** се появява при смяна на източника на входен сигнал от дистанционното управление.

- 4** За превключване на изображенията изберете **Превкл. екрани** и натиснете [Enter].

Прожектирани отляво и отдясно изображения разменят местата си.



- 5** За уголемяване на единия образ и намаляване на другия изберете **Размер на екрана**, натиснете [Enter], изберете размер и натиснете [Enter]. За изход от менюто натиснете [Menu].



 В зависимост от входния видео сигнал изображенията може да не са с една и съща големина даже и ако изберете **Равно**.

- 6** За звука изберете **Аудио източник**, натиснете [Enter], изберете опция за звука и натиснете [Enter]. За изход от менюто натиснете [Menu].

 Изберете **Авто** за слушане на звука от по-големия екран или левия екран.

- 7** За подравняване на прожектирани образи изберете **Подравняване**, натиснете [Enter], изберете настройката и отново натиснете [Enter]. За изход от менюто натиснете [Menu].

- 8** За изход от функцията Split screen натиснете [Split] или [Esc].

## » Свързани теми

- "Неподдържани комбинации входни източници за Split Screen прожектиране" [стр.69](#)
- "Ограничения при прожектиране със Split Screen" [стр.69](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Неподдържани комбинации входни източници за Split Screen проектиране

Следните комбинации от източници на входен сигнал не могат да се проектират при Split screen.

- Компютър1 и Компютър2
- Компютър1/Компютър2 и Video
- HDMI1/HDMI2 и Screen Mirroring
- HDMI1 и HDMI2
- USB Display и USB/LAN
- USB и LAN

### » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Ограничения при проектиране със Split Screen

### Ограничения при работа

Описаните по-долу операции не могат да бъдат изпълнявани по време на проектиране върху разделен экран.

- Настройка на менюто на проектора
- E-Zoom
- Превключване на съотношението на картина (режимът на съотношение на картина ще бъде зададен на **Нормална**)
- Операции с използване на бутон [User] на дистанционното управление
- Авто ирис

### Ограничения на образа

- Ако въвеждате настройки, като **Яркост**, **Контраст**, **Цветова наситеност**, **Отсянка** и **Острота** в меню **Образ** на проектора, можете да приложите тези настройки само за картина отляво. За картина отдясно се прилагат настройките по подразбиране. Настройки,

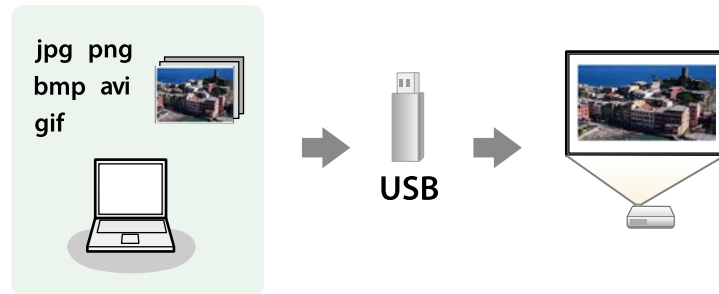
влияещи на целия проектиран образ, като **Цветови режим** и **Цветова темп.**, се прилагат за лявата и дясната картина.

- Даже и ако сте задали стойности за **Намаляване на шум и Прем. презр. разв.** в меню **Образ** на проектора, **Намаляване на шум** става 0 и **Прем. презр. разв.** става **Изкл.** за картината отдясно.
  - **Образ > Подобр. на изобр. > Намаляване на шум**
  - **Образ > Подобр. на изобр. > Прем. презр. разв.**
- Даже и ако за **Фон на дисплея** е зададено **Лого** в меню **Допълнит.** на проектора, при липса на входен сигнал ще се появи син еcran.

### » Свързани теми

- "Съотношение на картина" [стр.60](#)
- "Регулиране на качеството на изображението (Цветови режим)" [стр.63](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Настройки за инсталiranе на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Увеличаване/Намаляване на изображения (E-Zoom)" [стр.77](#)
- "Настройка на Авто ирис" [стр.63](#)

Можете да използвате функцията PC Free на проектора, когато свържете USB устройство с файлове с презентации, поддържани от проектора. Така бързо и лесно показвате презентацията и я управлявате с помощта на дистанционното управление.



## » Свързани теми

- "Поддържани типове файлове от PC Free" [стр.70](#)
- "Предпазни мерки при прожектиране с PC Free" [стр.70](#)
- "Стартиране на PC Free слайдшоу" [стр.71](#)
- "Стартиране на PC Free Movie презентация" [стр.72](#)
- "Опции на PC Free Display" [стр.74](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Поддържани типове файлове от PC Free

Можете да прожектирате следните типове файлове с функцията PC Free на проектора.



- За най-добри резултати запишете файловете на носител, форматиран в система FAT16/32.
- При проблем с прожектирането от носители, форматирани за не-Windows системи, опитайте се да форматирате носителя за Windows.

| Съдържани е на файловете | Тип файл (разширен ие) | Детайли   |
|--------------------------|------------------------|---|
| Образ                    | .jpg                   | Уверете се, че файлът не е: <ul style="list-style-type: none"><li>• в CMYK формат</li><li>• в Progressive формат</li><li>• Силно компресиран</li><li>• С разрешителна способност над 8 192 × 8 192</li></ul>                          |
|                          | .bmp                   | Уверете се, че файлът не е: <ul style="list-style-type: none"><li>• С разрешителна способност над 1 280 × 800</li></ul>   |
|                          | .gif                   | Уверете се, че файлът не е: <ul style="list-style-type: none"><li>• С разрешителна способност над 1 280 × 800</li><li>• Анимиран</li><li>• Презредов</li></ul>  |
|                          | .png                   | Уверете се, че файлът не е: <ul style="list-style-type: none"><li>• Разделителна способност над 1 280 × 800 *</li><li>• Презредов</li></ul>   |
| Филм                     | .avi<br>(Motion JPEG)  | Поддържа само AVI 1.0.<br>Уверете се, че файлът не е: <ul style="list-style-type: none"><li>• Записан с аудио кодек, различен от PCM или ADPCM</li><li>• С разрешителна способност над 1 280 × 720</li><li>• Повече от 2 GB</li></ul> |

\* Когато използвате проектор с разделителна способност Full HD, може да прожектирате файл с максимална разделителна способност 1 920 × 1 080.

## Предпазни мерки при прожектиране с PC Free

Обърнете внимание на следните предпазни мерки при използване на функциите PC Free.

- Не можете да използвате USB ключ за PC Free функции.
- Не изключвате USB устройството за съхранение, докато проекторът го използва. В противен случай е възможно PC Free да не функционира правилно.
- Възможно е да не работят функциите за защита на някои USB устройства за съхранение с PC Free функции.
- При свързване на USB устройство, което има адаптер за променлив ток, включете адаптера в контакта при използване на устройството с проектора.
- Някои закупени USB четци на карти може да не са съвместими с проектора.
- Проекторът може да разпознава до 5 карти, вкарани едновременно в свързания четец на карти.
- Не можете да коригирате трапецовидното изкривяване при проектиране в PC Free, затова коригирайте формата на изображението преди да стартирате презентацията.
- Можете да използвате следните функции при проектиране в PC Free.
  - Пауза
  - Без А/В
  - E-Zoom

## » Свързани теми

- "Временно спиране на действието във видео" [стр.76](#)
- "Временно изключване на картината и звука" [стр.75](#)
- "Увеличаване/Намаляване на изображения (E-Zoom)" [стр.77](#)

## Стартиране на PC Free слайдшоу

След свързване на USB устройство към проектора, можете да превключите на USB източник на входен сигнал и да стартирате своето слайдшоу.



- Можете да променяте опциите за работа на PC Free или да добавяте специални ефекти като маркирате **Опция** долу на екрана и натиснете [Enter].

1

- Натиснете бутон [USB] на дистанционното управление. Отваря се еcran със списък с PC Free файлове.



- Ако се покаже еcran Избор на устройство, натиснете бутоните със стрелки, за да изберете устройство и натиснете [Enter].
- За да покажете изображения на друго USB устройство, маркирайте **Избор на устройство** в горната част на списъка с файлове и натиснете [Enter].

2

Извършете една от следните стъпки, за да откриете файловете си:

- Ако трябва да покажете файловете в подпапка на устройството, натиснете бутоните със стрелки, за да маркирате папката, след което натиснете [Enter].
- За да се върнете обратно с едно ниво нагоре на устройството, маркирайте **Към начало** и натиснете [Enter].

**3**

Извършете една от следните стъпки:

- За показване на отделно изображение натиснете бутоните със стрелки, за да маркирате изображението и натиснете [Enter]. (Натиснете бутона [Esc], за да се върнете на екрана със списъка с файлове).
- За показване в слайдшоу на всички изображения в дадена папка натиснете бутоните със стрелки, маркирайте опцията **Слайдшоу** в долната част на екрана и натиснете [Enter].

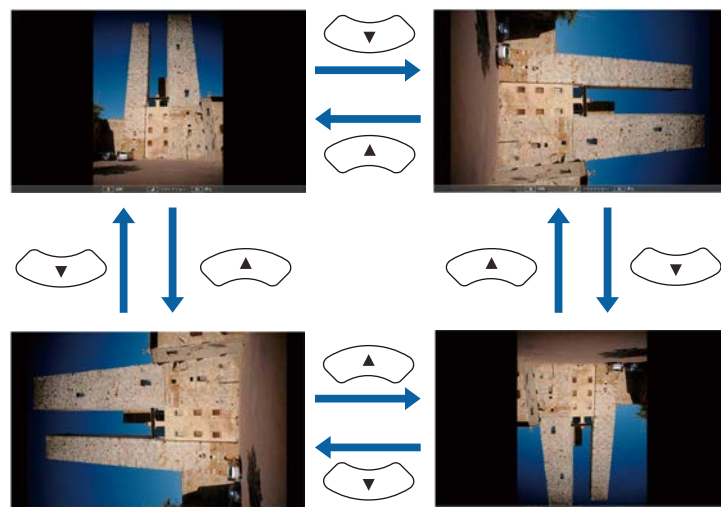


- Можете да променяте интервала за превключване на картини чрез маркиране на **Опция** в долната част на екрана и натискане на [Enter].
- Ако имена на файлове са по-дълги от зоната за показване или включват символи, които не се поддържат, имената ще бъдат съкратени или променени само при показване на екрана.

**4**

При проектиране използвайте следните команди за управление на дисплея:

- За завъртане на показаното изображение натиснете стрелка нагоре или надолу.

**5****5**

- За показване на следващото или предишното изображение натиснете лява или дясна стрелка.

**6**

- За спиране на показването следвайте инструкциите на екрана или натиснете бутона [Esc].  
Връщате се в екрана със списъка с файлове.

## » Свързани теми

- "Опции на PC Free Display" [стр.74](#)
- "Свързване към USB устройство" [стр.34](#)

## Стартиране на PC Free Movie презентация

След свързване на USB устройство към проектора, можете да превключите на USB източник на входен сигнал и да стартирате филма.



- Можете да променяте опциите за работа на PC Free като маркирате **Опция** долу на екрана и натиснете [Enter].

**1**

Натиснете бутона [USB] на дистанционното управление.

Отваря се екран със списък с PC Free файлове.



- Ако имена на файлове са по-дълги от зоната за показване или включват символи, които не се поддържат, имената ще бъдат съкратени или променени само при показване на экрана.
- Ако искате да възпроизведете всички филми в дадена папка подред, изберете опцията **Слайдшоу** в долната част на екрана.

4

За да спрете възпроизвеждането натиснете бутона [Esc], маркирайте **Изход** и натиснете [Enter].

Връщате се в екрана със списъка с файлове.

5

Изключете USB устройството, ако е необходимо, след което откачете устройството от проектора.

## » Свързани теми

- "Опции на PC Free Display" [стр.74](#)
- "Свързване към USB устройство" [стр.34](#)

2

Извършете една от следните стъпки, за да откриете файловете си:

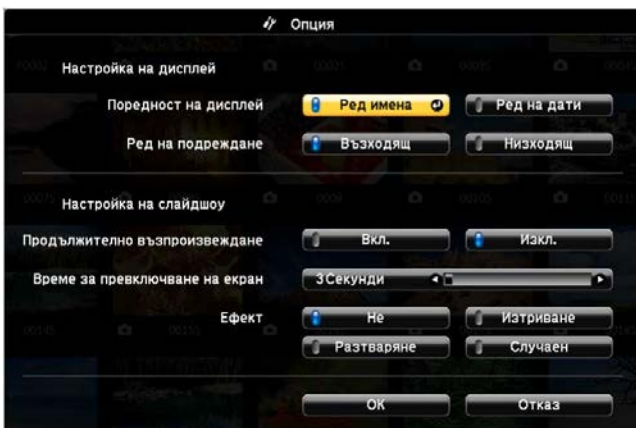
- Ако трябва да покажете файловете в подпапка на устройството, натиснете бутоните със стрелки, за да маркирате папката, след което натиснете [Enter].
- За да се върнете обратно с едно ниво нагоре на устройството, маркирайте **Към начало** и натиснете [Enter].

3

За възпроизвеждане на филм натиснете бутоните със стрелки, за да маркирате файла и натиснете [Enter].

## Опции на PC Free Display

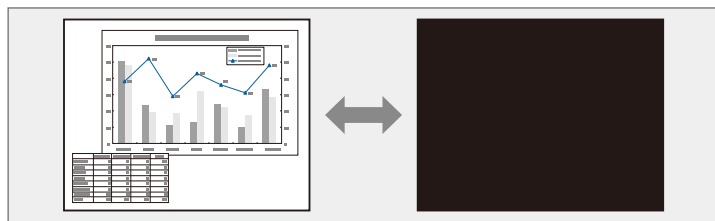
Можете да избирате тези опции за дисплей, когато ползвате PC Free. За достъп до този екран маркирайте **Опция** долу на экрана със списъка с файлове на PC Free и натиснете [Enter].



| Настройка                      | Опции             | Описание  |
|--------------------------------|-------------------|---|
| Време за превключване на экран | Не                | Не показва автоматично следващия файл   |
|                                | 1 сек. до 60 сек. | Показва файловете за избраното време и превключва автоматично на следващия файл; изображенията с висока разрешителна способност може да се превключват малко по-бавно |
| Ефект                          | Не                | Без ефекти  |
|                                | Изтритие          | Преходи между изображенията с ефект на изтритие   |
|                                | Разтваряне        | Преходи между изображенията с ефект на разтваряне   |
|                                | Случаен           | Преходи между изображенията с използване на случайно избрани ефекти   |

| Настройка                     | Опции       | Описание  |
|-------------------------------|-------------|---|
| Поредност на дисплей          | Ред имена   | Показва файловете, подредени по име                           |
|                               | Ред на дати | Показва файловете, подредени по дата                          |
| Ред на подреждане             | Възходящ    | Подрежда файловете в последователност от първия към последния |
|                               | Низходящ    | Подрежда файловете в последователност от последния към първия |
| Продължително възпроизвеждане | Вкл.        | Показва непрекъснато слайдшоу                                 |
|                               | Изкл.       | Показва слайдшоу веднъж                                       |

Можете временно да изключите картина и звук на проектора, ако искате да насочите вниманието на публиката другаде по време на презентация. Звукът или действието във видеото продължават да се възпроизвеждат, така че не можете да възобновите прожектирането от мястото, където сте го спрели.



- Можете да спрете прожектирането с лостчето Без A/V на проектора.
- Захранването на проектора се изключва автоматично 30 минути след активиране на Без A/V. Може да забраните тази функция.  
 **ECO > Таймер A/V Mute**
- Лампата продължава да работи по време на Без A/V, така че работните часове продължават да се натрупват.

## » Свързани теми

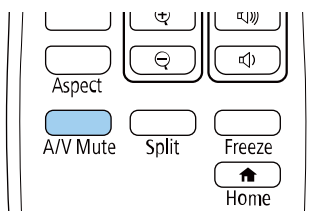
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)



Ако искате да покажете изображение - лого на фирма или картина - при натискане на бутона [A/V Mute], можете да изберете екрана, който да се показва в настройка **Без A/V** от меню **Допълнит.** на проектора.

**Допълнит. > Дисплей > Без A/V**

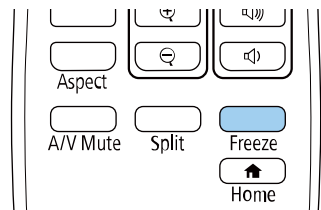
**1** Натиснете бутона [A/V Mute] на дистанционното управление за временно спиране на прожектирането и заглушаване на звука.



**2** За да включите отново картина и звук, натиснете отново [A/V Mute].

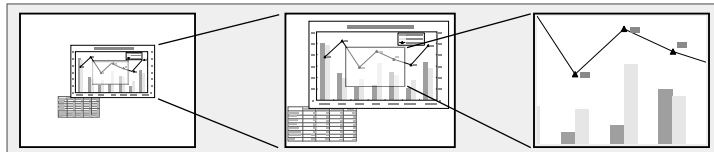
Можете временно да спрете действието във видео или компютърна презентация и да оставите текущото изображение на екрана. Звукът или действието във видеото продължават да се възпроизвеждат, така че не можете да възстановите прожектирането от мястото, където сте го спрели.

- 1 Натиснете бутона [Freeze] на дистанционното управление за спиране на действието във видео.



- 2 За рестартиране на действието във видеото, натиснете отново [Freeze].

Можете да увеличавате или намалявате проектираното изображение с помощта на бутона [E-Zoom] на дистанционното управление.



- За намаляване на изображението натиснете бутона [E-Zoom] - .
- За връщане на оригиналните размери на изображението, натиснете бутона [Default].



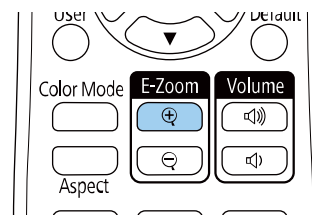
Когато проектирате изображения от камера за документи на Epson, можете да увеличавате изображението от един до осем пъти от размера му с 57 стъпки, като използвате бутона [E-Zoom] + на камерата за документи.

## » Свързани теми

- "Увеличаване на изображения" стр.77
- "Намаляване на изображения" стр.77

## Увеличаване на изображения

- 1** Натиснете бутона [E-Zoom] + на дистанционното управление.



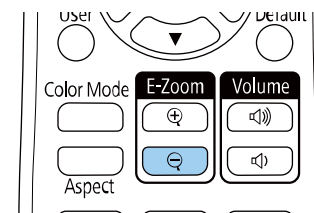
Проектираното изображение е увеличено с фокус около центъра на изображението. Можете да увеличите изображението от един до четири пъти в 25 стъпки на нарастване.

- 2** Използвайте следните бутони на дистанционното управление, за да нагласите мащабираното изображение:

- Натискайте бутона [E-Zoom] + многократно, за да увеличите изображението.
- За панорамен изглед около увеличеното изображение използвайте бутоните със стрелки.

## Намаляване на изображения

- 1** Натиснете бутона [E-Zoom] - на дистанционното управление.



Проектираното изображение е намалено. Можете да намалите изображението между 100% до 50% в стъпки на нарастване.

- 2** Използвайте следните бутони на дистанционното управление, за да нагласите намаленото изображение:

- Натискайте бутона [E-Zoom] - многократно, за да намалите проектираното изображение.
- За преместване на увеличеното изображение в зоната на проектиране използвайте бутоните със стрелки.
- За да увеличите изображението, натиснете бутона [E-Zoom] +.
- За връщане на оригиналните размери на изображението, натиснете бутона [Default].



Когато прожектирате изображения от камера за документи на Epson, можете също така да намалите изображението с помощта на бутона [E-Zoom] - на камерата за документи.

Можете да запишете изображение на проектора и то да се показва при всяко включване на проектора. Можете също така да покажете изображението, когато проекторът не получава входен сигнал. Това изображение се нарича еcran с потребителско лого.

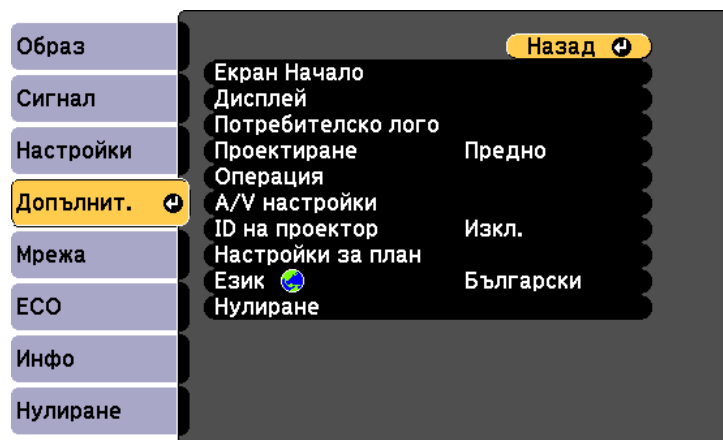
Можете да изберете снимка, графика или фирмено лого като потребителско лого - това е полезно за идентифициране на собственика на проектора и предотвратяване на кражба. Можете да блокирате смяната на потребителското лого като зададете защита с парола.



- Ако настройката **Зашита потреб. лого** в менюто с настройки **Зашита с парола** е зададена на **Вкл.**, настройте я на **Изкл.**, преди да запазите потребителското лого.
- Когато копирате настройките на менюто от един проектор на друг с помощта на функцията за пакетна настройка, потребителското лого също ще бъде копирано. Не записвайте информация, която не желаете да споделите с много проектори, например потребителското лого.
- Не можете да запишете съдържание, защитено с HDCP.

**1** Покажете изображението, което искате да се прожектира като потребителско лого.

**2** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].



**3** Изберете **Потребителско лого > Старт на настройка** и натиснете [Enter].

Виждате диалогов прозорец с въпрос дали искате да използвате показаното изображение като потребителско лого.



Настройките Ключ, E-Zoom или Аспект са временно отменени, когато избирате **Потребителско лого**.

**4** Изберете **Да** и натиснете [Enter].

**5** Проверете показаното изображение, след което изберете **Да**, за да го запишете като потребителско лого.

Потребителското лого се записва върху логото по подразбиране и се показва съобщение, че процесът е приключи.

**6** Натиснете [Esc] за изход от екрана със съобщението.

**7** Изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].

**8** Изберете **Дисплей** и натиснете [Enter].

**9** Изберете кога да се показва екранът Потребителско лого:

- За показване при липса на входен сигнал изберете **Фон на дисплея** и задайте **Лого**.  
→ **Допълнит. > Дисплей > Фон на дисплея**
- За показване при всяко включване на проектора изберете **Стартов еcran** и задайте **Вкл.**  
→ **Допълнит. > Дисплей > Стартов еcran**
- За показване при всяко натискане на бутона [A/V Mute], изберете **Без A/V** и задайте **Лого**.  
→ **Допълнит. > Дисплей > Без A/V**

За да избегнете промени в настройка Потребителско лого без парола,  
задайте **Зашита потреб. лого** да бъде Вкл. в менюто с настройки **Зашита  
с парола** и задайте паролата.

### » Свързани теми

- "Временно изключване на картина и звука" [стр.75](#)
- "Избор на видове защита с парола" [стр.86](#)

Има четири вида шаблони, предварително регистрирани на проектора, като водещи линии или решетки. Можете да прожектирате тези шаблони с цел подпомагане на презентациите си като използвате настройките **Извеж. на Модел**.

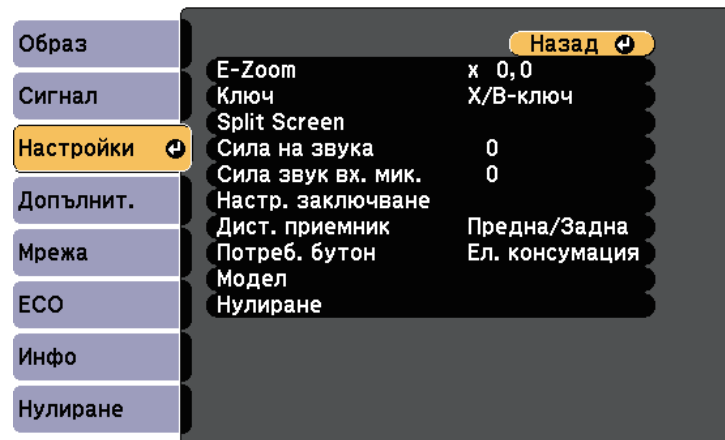
Можете също да запазите текущо прожектирания образ като Потр. Модел.



След като Потр. Модел е запаметен, фабричната му настройка не може да бъде върната.

**1** Прожектирайте образа, който искате да използвате като Потр. Модел, след което натиснете бутона [Menu].

**2** Изберете меню **Настройки** и натиснете [Enter].



**3** Изберете **Модел > Потр. Модел** и натиснете [Enter].

Виждате диалогов прозорец с въпрос дали искате да използвате показаното изображение като Потр. Модел.



- Настройките Ключ, E-Zoom или Аспект са временно отменени, когато избирате **Потр. Модел**.
- Не можете да запазвате цифрови изображения, защитени с HDCP технология, като Потр. Модел.

**4** Изберете **Да** и натиснете [Enter].

Виждате диалогов прозорец с въпрос дали искате да запишете изображението като Потр. Модел.

**5** Изберете **Да** и натиснете [Enter].

Ще видите съобщение за край.

При подреждане на множество проектори за прожектиране на образи можете да коригирате яркостта и тона на цвета на всеки прожектиран образ за пълно съвпадение на образите.

Можете да зададете уникален ID на всеки проектор за индивидуално управление на всеки с дистанционното управление и да коригирате яркостта и цвета на отделните проектори.



- В някои случаи яркостта и цветовият тон може да не съвпадат изцяло дори и след коригиране.
- Ако с течение на времето разликите в яркостта и тона на цвета станат по-изразени, повторете настройките.

## » Свързани теми

- "Задаване на ID на проектор" [стр.82](#)
- "Избор на проектора, който ще управлявате" [стр.82](#)
- "Еднакво качество на картина на множество екрани" [стр.83](#)

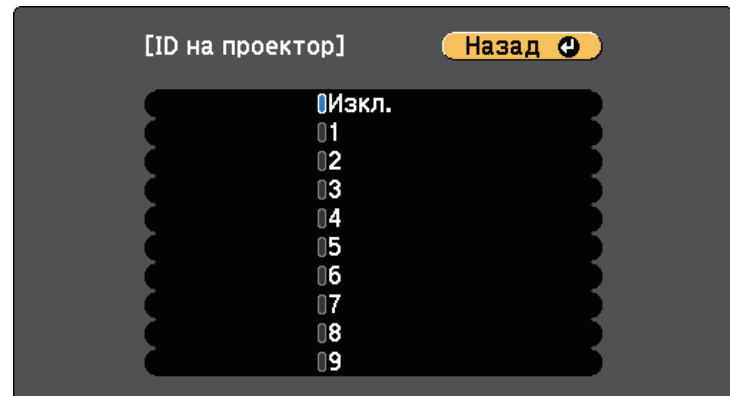
## Задаване на ID на проектор

За да управлявате множество проектори от едно дистанционно управление, дайте на всеки проектор уникален ID.

- 1 Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].
- 2 Изберете настройка **ID на проектор** и натиснете [Enter].

3

Използвайте стрелките за избор на идентификационен номер, който да използвате за проектора. След това натиснете [Enter].



4

Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

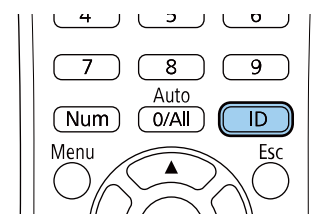
5

Повторете тези стъпки за всеки проектор, който ще управлявате от едно дистанционно управление.

## Избор на проектора, който ще управлявате

След като настроите ID на проекторите, изберете ID на проектора, който да управлявате с дистанционното управление.

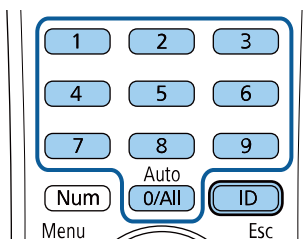
- 1 Насочете дистанционното управление към целевия проектор и натиснете бутона [ID].



ID на текущия проектор се показва на проектиращия екран. След около 3 секунди изчезва.



- 2** Докато държите натиснат бутона [ID], натиснете бутона с цифрата, която съвпада с ID на проектора, с който желаете да работите.



Проекторът, с който искате да работите, е избран.

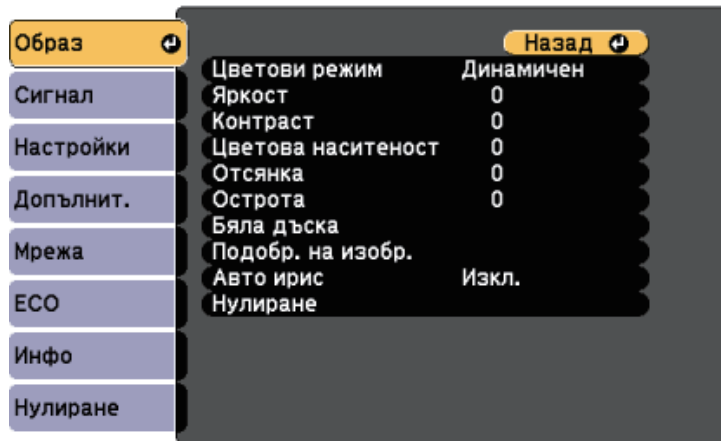
- Когато изберете [0/All] на дистанционното управление, можете да управлявате всички проектори, независимо от настройката **ID на проектор**.
- Когато зададете **ID на проектор** да бъде **Изкл.**, можете да управлявате проектора с дистанционното управление, независимо от избраното ID на дистанционното управление.
- Настройката ID на проектора е записана в дистанционното управление. Дори и батерии на дистанционното управление да бъдат извадени и сменени с нови и т.н., записаната ID настройка остава. Ако обаче дистанционното управление е без батерии продължително време, ID се връща на настройката по подразбиране (0/All).
- Когато използвате едновременно няколко дистанционни, може да не успеете да работите с проекторите по предназначение поради инфрачеврени смущения.

## Еднакво качество на картина на множество екрани

Можете да настроите еднакво качество на картина, проектирана от множество проектори един до друг.

- 1** Включете всички проектори, за които искате да постигнете съвпадащо качество на картина.
- 2** Задайте ID номера на всички проектори.
- 3** Уверете се, че всички проектори използват една и съща настройка Цветови режим.
- 4** Изберете ID на дистанционното управление за съответствие с първия проектор.

- 5 Натиснете бутон [Menu] и изберете **Образ** и натиснете [Enter].



- 6 Избира необходимите настройки.

- 7 Изберете ИД на дистанционното управление за съответствие със следващия проектор, след това повторете настройките в меню **Образ** за съответствие на прожектираното от проекторите.

Можете да защитите проектора и да предотвратите кражба или непозволени действия, като конфигурирате следните настройки за защита:

- Защитата с парола пречи на лица, които не знаят паролата, да използват проектора и блокира промените в стартовия екран и други настройки.
- Тя действа като функция против кражба, тъй като проекторът не може да се използва дори и да е откраднат, а същевременно ограничава кой може да използва проектора.
- Защитата заключване на бутоните блокира работата с проектора от бутоните на командния панел.
- Това е полезно при събития или демонстрации, когато искате да деактивирате всички бутони по време на проектиране или в училища, когато искате да ограничите работата на бутоните.
- Осигурителен кабел за физическа защита на проектора.

## » Свързани теми

- "Видове защита с парола" [стр.85](#)
- "Заключване на бутоните на проектора" [стр.87](#)
- "Инсталиране на заключващ кабел" [стр.88](#)

## Видове защита с парола

Можете да зададете следните видове защита с парола, като използвате една споделена парола:

- Паролата за **Защита - включване** не позволява никой да използва проектора, без да е въвел парола. При свързване на захранващия кабел и включване на проектора за първи път трябва да въведете правилната парола. Това се отнася и за **Директно вкл. и Авт. вкл.**.
- **Защита потреб. лого** паролата не позволява никой да променя потребителския екран, показван при включване на проектора, при липса на входен сигнал или при използване на функцията Без А/В. Задаването на потребителски екран е мярка за защита от кражба, защото идентифицира собственика на проектора.

- Паролата за **Мрежова защита** не позволява никой да променя настройките **Мрежа** на проектора.
- Паролата **График за защита** не позволява смяна на настройките за графиците на проектора.
- Паролата **Заш. Screen Mirroring** предотвратява промяна на настройките Screen Mirroring на проектора.

## » Свързани теми

- "Задаване на парола" [стр.85](#)
- "Избор на видове защита с парола" [стр.86](#)
- "Въвеждане на парола за използване на проектора" [стр.87](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Задаване на парола

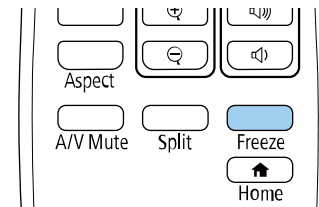
За да използвате защита с парола, трябва да зададете парола.



Паролата по подразбиране е "0000". Трябва да изберете собствена парола.

1

Задръжте бутона [Freeze] на дистанционното за около пет секунди.

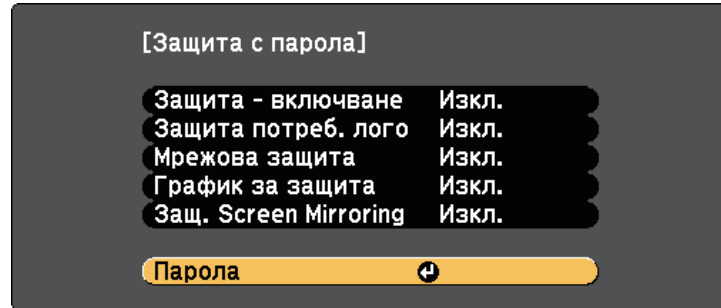


Отваря се меню за настройки Защита с парола.



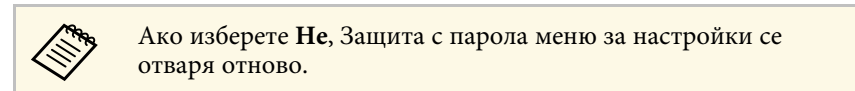
Ако Защита с парола вече е активирано, трябва да въведете правилна парола за достъп до меню за настройки Защита с парола.

- 2** Изберете Парола и натиснете [Enter].

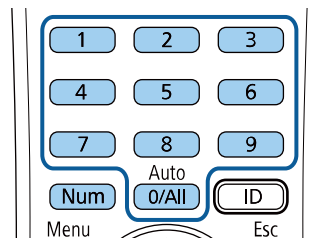


Ще видите диалогов прозорец "Променяте ли паролата?".

- 3** Изберете Да и натиснете [Enter].



- 4** Натиснете и задръжте бутона [Num] на дистанционното управление за въвеждане на 4-цифrena парола от цифровите бутони.



Когато въвеждате паролата, ще виждате \*\*\*\*. Появява се диалогов прозорец за потвърждение, след като въведете четвъртата цифра.

- 5** Въведете паролата отново.

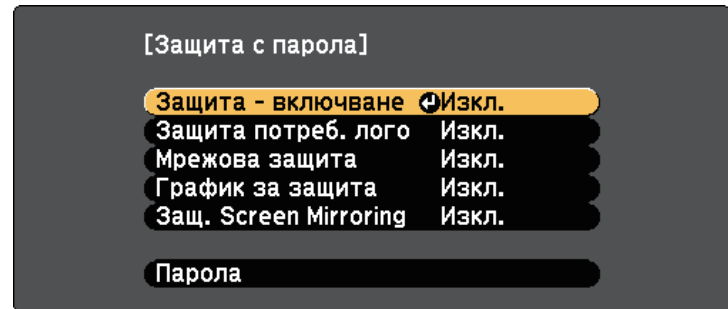
Ще видите съобщение "Паролата приета". Ако сте въвели паролата погрешно, ще се появи съобщение, което ви приканва да въведете паролата отново.

- 6** Натиснете [Esc] за връщане към менюто.

- 7** Запишете паролата и я пазете на сигурно място.

## Избор на видове защита с парола

След като изберете парола, ще видите меню с възможности за избор на видовете защита, които да използвате.



Ако не видите това меню, задръжте бутона [Freeze] на дистанционното управление за пет секунди, докато менюто не се появи.

- За блокиране на неупълномощено използване на проектора изберете **Вкл.** като настройка **Защита - включване**.
- За блокиране на промени в екрана Потребителско лого или свързаните с екрана настройки, изберете **Вкл.** като настройка **Защита потреб. лого**.
- За блокиране на промени в мрежовите настройки изберете **Вкл.** като настройка **Мрежова защита**.
- За предотвратяване на промените в настройките за плана на проектора задайте **Вкл.** за настройката **График за защита**.

- За предотвратяване на промените в настройките Screen Mirroring изберете Вкл. като настройка **Заш. Screen Mirroring**.

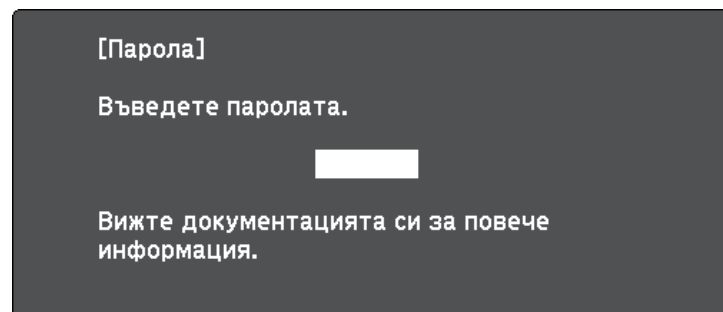
Можете да поставите стикер "проекторът е защитен с парола" като допълнителна мярка срещу кражба.



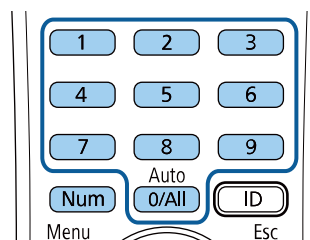
Уверете се, че дистанционното управление е на безопасно място - ако го изгубите, не можете да въведете паролата.

## Въвеждане на парола за използване на проектора

Когато се появи еcranът с паролата, въведете правилната парола.



- Задръжте бутона [Num] на дистанционното управление, докато въвеждате паролата с помощта на бутоните с цифри.



Еcranът с паролата се затваря.

- Ако паролата е грешна, ще видите съобщение и подкана да опитате отново. Въведете правилната парола, за да продължите.

### Внимание

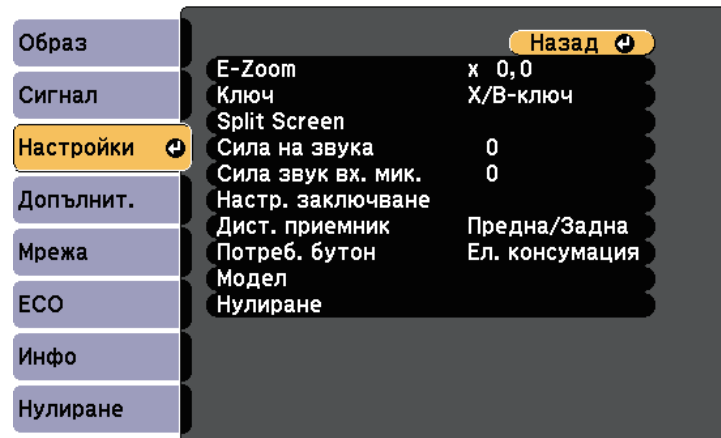
- Ако въведете грешна парола три пъти, съобщението "Работата на проектора ще бъде блокирана." се появява за около 5 минути, след което проекторът преминава в режим на готовност. В такъв случай извадете щепсела от контакта, включете го в контакта и включете проектора отново. Дисплеят на проектора отново извежда екрана за въвеждане на парола, за да въведете правилната парола.
- Ако сте забравили паролата си, запишете номера "Изискване на код:xxxxx", показан на екрана и се свържете с Epson за помощ.
- Ако повтаряте тази операция и въведете неправилна парола 30 пъти последователно, появява се съобщение "Работата на проектора ще бъде блокирана. Свържете се с Epson, както е описано в документацията." - проекторът няма да приема повече пароли. Свържете се с Epson за помощ.

## Заключване на бутоните на проектора

Можете да заключите бутоните на командния панел, за да не позволите друг да използва проектора. Все още можете да работите с проектора, като използвате дистанционното управление.

- Натиснете бутона [Menu] на командния панел или на дистанционното управление.

- 2 Изберете меню **Настройки** и натиснете [Enter].



- 3 Изберете **Настр. заключване > Закл. контрол. панел** и натиснете [Enter].

- 4 Изберете един от следните видове заключване и натиснете [Enter]:

- За да заключите всички бутони на проектора, изберете **Пълно заключване**.
- За да заключите всички бутони освен бутона за включване и изключване, изберете **Частично заключ.**.

Ще видите прозорец за потвърждение.

- 5 Изберете **Да** и натиснете [Enter].

Настройката **Закл. контрол. панел** е в сила.

## » Свързани теми

- "Отключване на бутоните на проектора" стр.88

## Отключване на бутоните на проектора

Ако бутоните на проектора са заключени, изберете едно от следните действия за отключване.

- Задръжте натиснат бутона [Enter] на контролния панел в продължение на седем секунди. Появява се съобщение и заключването се освобождава.
- Изберете **Изкл.** като настройка **Закл. контрол. панел** в меню **Настройки** на проектора.

» **Настройки > Настр. заключване > Закл. контрол. панел**

## » Свързани теми

- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" стр.136

## Инсталиране на заключващ кабел

Можете да инсталирате кабела против кражба на проектора.

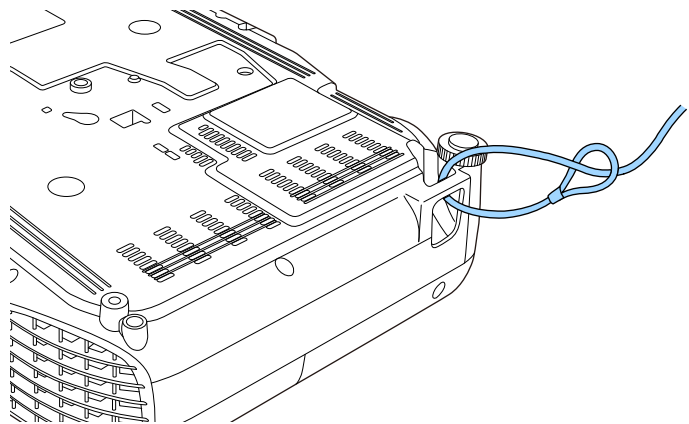
- Използвайте гнездото за заключване на проектора, за да прикрепите системата за защита Kensington Microsaver.



Повече подробности за системата Microsaver Security ще намерите в уеб сайта на Kensington.

<https://www.kensington.com/>

- Прекарайте метален кабел в точката за прикрепване на проектора и го закрепете към фиксиран елемент или тежки мебели.



Можете да използвате ключалка с кабел от търговската мрежа.  
Вижте документацията на заключващия кабел за инструкции как  
да го заключите.

# Използване на проектора в мрежа

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да настроите проектора за работа в мрежа.

## » Свързани теми

- "Прожектиране по кабелна мрежа" [стр.91](#)
- "Прожектиране по безжична мрежа" [стр.94](#)
- "Прожектиране от мобилно устройство чрез безжична мрежа (Screen Mirroring)" [стр.103](#)
- "Зашитен HTTP" [стр.108](#)

Можете да изпращате изображения към Вашия проектор през кабелна мрежа. За да направите това, свържете проектора към мрежата, след което конфигурирайте проектора и компютъра за мрежово проектиране.

След свързване и настройка на проектора, както е описано тук, инсталирайте Epson iProjection (Windows/Mac) от Epson Projector Software CD-ROM (ако разполагате с него) или от уеб сайта.

[epson.sn/](http://epson.sn/)

Софтуерът Epson iProjection настройва компютъра за проектиране в мрежа. Той също позволява да организирате интерактивни срещи като проектирате екраните на компютрите на потребители в мрежата.

Вижте *Ръководство за работа с Epson iProjection (Windows/Mac)* за инструкции.

## » Свързани теми

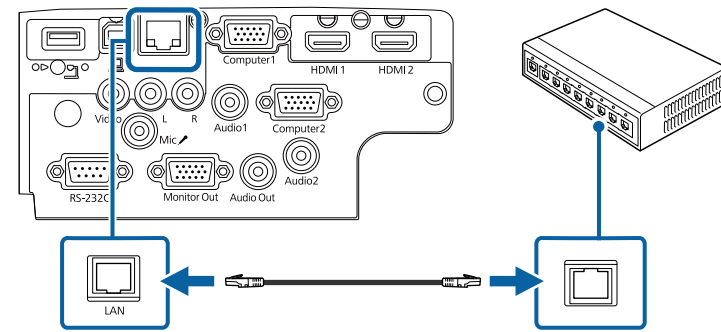
- "Свързване към кабелна мрежа" [стр.91](#)
- "Избор на настройки на кабелна мрежа" [стр.91](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Свързване към кабелна мрежа

За свързване на проектора към локална кабелна мрежа (LAN), използвайте 100Base-TX или 10Base-T мрежов кабел. За да се гарантира правилно предаване на данни, използвайте екраниран кабел от категория 5 или по-добър.

**1** Свържете единия край на мрежовия кабел към мрежов хъб, суич или рутер.

**2** Свържете другия край към LAN порта на проектора.



## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Избор на настройки на кабелна мрежа

Преди да проектирате от компютри в мрежата, трябва да изберете мрежовите настройки на проектора.

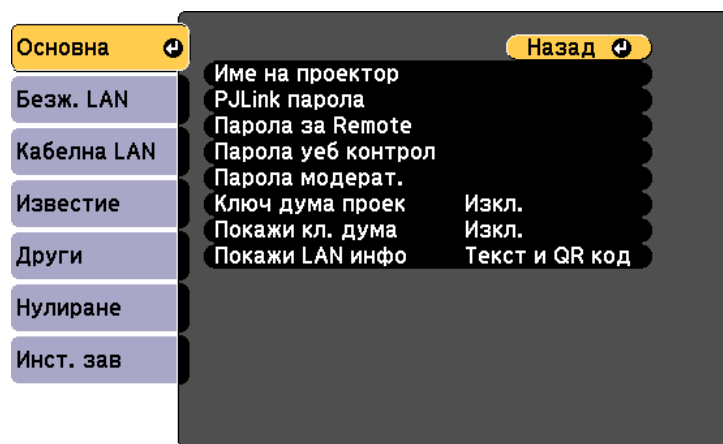


Уверете се, че проекторът е свързан към кабелна мрежа чрез LAN порта.

- 1** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].



- 2** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].
- 3** Натиснете меню **Основна** и натиснете [Enter].



- 4** Изберете необходимите основни опции.
- Име на проектор** Ви дава възможност да въведете име с не повече от 16 букви и цифри за идентифициране на проектора по мрежа.
  - PJLink парола** Ви позволява да въведете парола с не повече от 32 букви и цифри за използване на PJLink протокол за управление на проектора.
  - Парола за Remote** Ви позволява да въведете парола с не повече от 8 буквено-цифрови знаци за достъп до проектора чрез Основен контрол. (Потребителското име е **EPSONREMOTE**; паролата по подразбиране е **guest**.)
  - Парола уеб контрол** Ви позволява да въведете парола с не повече от 8 букви и цифри за достъп до проектора по мрежа. (Потребителското име е **EPSONWEB**; паролата по подразбиране е **admin**.)
  - Парола модерат.** Ви позволява да въведете 4-цифрена парола за достъп до проектора като модератор с помощта на Epson iProjection. (По подразбиране не е зададена парола.)
  - Ключова дума на проектор** Ви позволява да включите защита с парола за блокиране достъпа до проектора на лица извън помещението. Трябва да въведете показаната случайна ключова дума от компютъра с Epson iProjection за достъп до проектора и споделяне на текущия екран.
  - Покажи кл. дума** Ви позволява да изберете дали да покажете ключова дума на проектора при достъп до проектора чрез Epson iProjection.
  - Покажи LAN инфо** дава възможност да покажете формата за мрежовата информация на проектора.



Използвайте показаната клавиатура, за да въведете цифри и букви. Натиснете стрелките на дистанционното за маркиране на символите и натиснете [Enter] за да ги изберете.

- 5 Изберете менюто Кабелна LAN и натиснете [Enter].



- 6 Задайте IP настройки за Вашата мрежа, както е необходимо.

- Ако мрежата приписва автоматично адреси, изберете **IP настройки** и задайте за **DHCP Вкл.**
- Ако трябва ръчно да задавате адреси, изберете **IP настройки** за задаване за **DHCP** стойност **Изкл.** и въведете **IP адрес**, **Подмреж. маска** и **Адрес на гейтвей** на проектора.
- Ако искате да свържете проектора към мрежата чрез IPv6, изберете **IPv6 настройки**, за да зададете настройката **IPv6** да бъде **Вкл.**, след което задайте настройките **Аvt. Конфигурация** и **Изп. временен адрес**, както е необходимо.



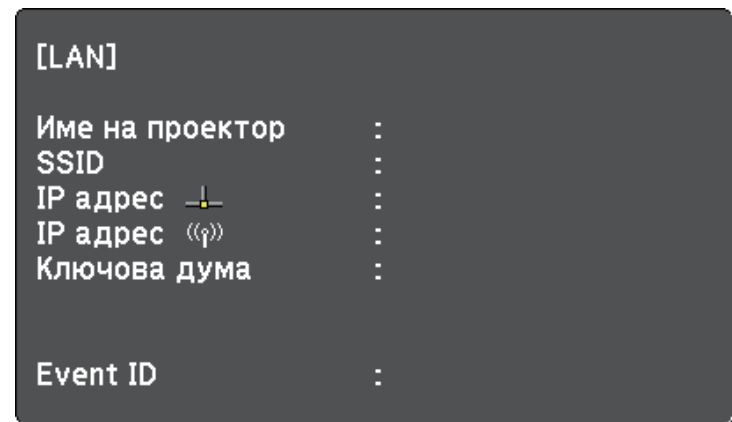
За да откроите желаните цифри от показаната клавиатура, натиснете бутоните със стрелки на дистанционното управление. Изберете откроена цифра и натиснете [Enter].

- 7 За да не се показва IP адресът на экрана LAN в готовност и Начален экран, задайте **Показзване на IP адрес** да бъде **Изкл.**

- 8 Когато приключите с настройките, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

- 9 Натиснете бутон [LAN] на дистанционното управление.

Настройките за кабелна мрежа са завършени, когато е показан правилният IP адрес на екрана на готовност на LAN.



Можете да изпращате изображения към Вашия проектор през безжична мрежа.

- За тази цел трябва да инсталирате Epson 802.11b/g/n безжичен LAN модул и да настроите проектора и компютъра за безжично прожектиране.
- Някои модели имат вградени модули за безжична LAN мрежа. Не е необходимо да инсталирате модула Epson 802.11b/g/n за безжична мрежа.

Можете да свържете проектора към Вашата безжична мрежа като конфигурирате връзката ръчно с помощта на менютата **Мрежа** на проектора.

След инсталациите на безжичния LAN модул на проектора, изтеглете и инсталирайте необходимия мрежов софтуер. Използвайте следния софтуер и документация за настройка и управление на прожектирането по безжична мрежа.

- Софтуерът Epson iProjection (Windows/Mac) Ви позволява да организирате интерактивни срещи като прожектирате еcranите на компютрите на потребители в мрежата. Вижте *Ръководство за работа с Epson iProjection (Windows/Mac)* за инструкции.

- Приложението Epson iProjection (iOS/Android) Ви позволява да прожектирате от iOS или Android устройства.

Можете да свалите Epson iProjection от App Store или Google Play.

Всички разходи за комуникация с App Store или Google Play се поемат от потребителя.

- Приложението Epson iProjection (Chromebook) Ви позволява да прожектирате от Chromebook устройства.

Можете да свалите Epson iProjection от Chrome Web Store. Всички разходи за комуникация с Chrome Web Store се поемат от потребителя.

## » Свързани теми

- "Инсталиране на модула за безжична мрежа" [стр.94](#)
- "Ръчно избиране на настройките на безжичната мрежа" [стр.95](#)
- "Избор на настройки на безжична мрежа в Windows" [стр.97](#)
- "Избор на настройки на безжична мрежа в Mac" [стр.98](#)
- "Настройка на защитата на безжичната мрежа" [стр.98](#)
- "Използване на QR код за връзка с мобилно устройство" [стр.100](#)

- "Използване на USB ключ за свързване с Windows компютър" [стр.101](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

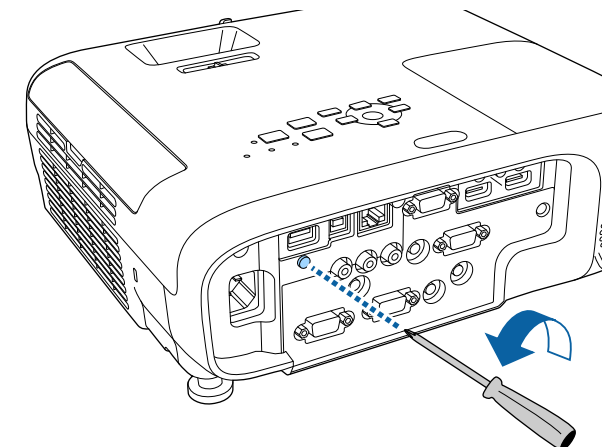
## Инсталиране на модула за безжична мрежа

За да използвате проектора по безжична мрежа, инсталирайте модул Epson 802.11b/g/n за безжична мрежа. Не инсталирайте друг вид модул за безжична мрежа.

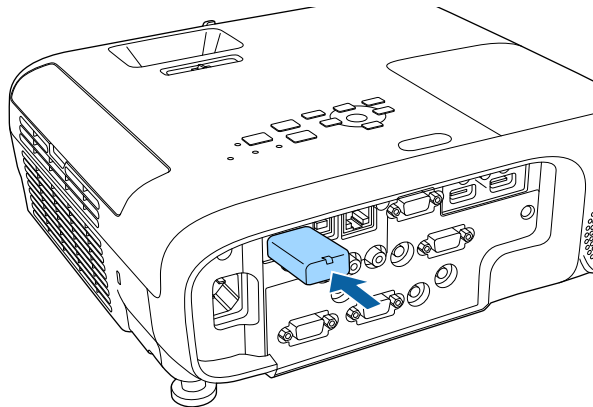
### Внимание

Не откачайте модула, докато индикаторът му свети синьо или мига, или докато прожектирате безжично. Това може да повреди модула или да доведе до загуба на данни.

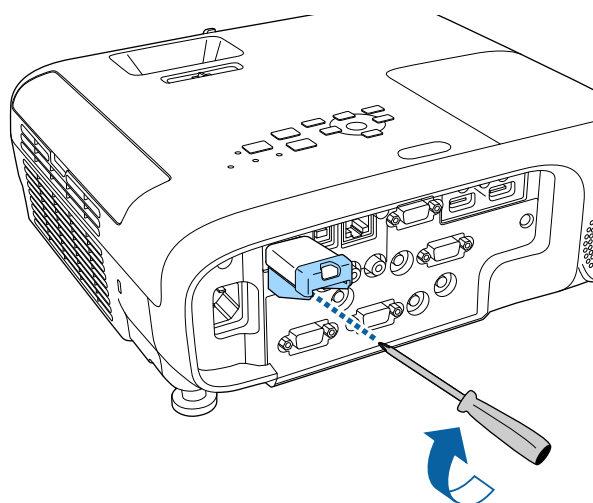
- 1 За отвиване на винта, фиксиращ капака на модула за безжична LAN мрежа, използвайте кръстата отвертка.



- 2** Свържете модула за безжична LAN мрежа към USB-A порт.



- 3** Поставете капака на модула за безжична LAN мрежа и го фиксирайте с винта.



## Ръчно избиране на настройките на безжичната мрежа

Преди да прожектирате от компютри по безжична мрежа трябва да зададете мрежовите настройки на проектора.

- 1** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].



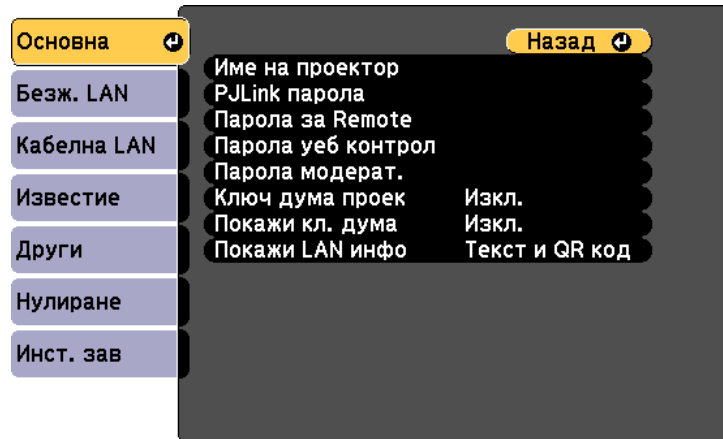
- 2** Изберете **Вкл.** за настройка на **Захранв. безж. LAN**.

- 3** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].

### » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

- 4** Натиснете меню **Основна** и натиснете [Enter].



- Ключова дума на проектор** Ви позволява да включите защита с парола за блокиране достъпа до проектора на лица извън помещението. Трябва да въведете показаната случайна ключова дума от компютъра с Epson iProjection за достъп до проектора и споделяне на текущия екран.
- Покажи кл. дума** Ви позволява да изберете дали да покажете ключова дума на проектора при достъп до проектора чрез Epson iProjection.
- Покажи LAN инфо** дава възможност да покажете формата за мрежовата информация на проектора.

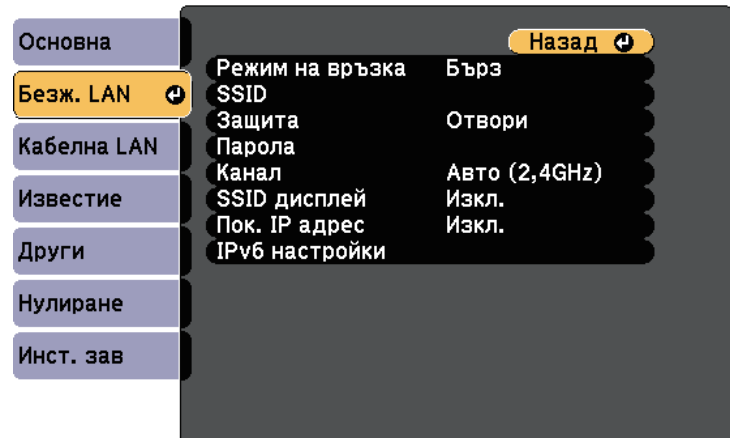


Използвайте показаната клавиатура, за да въведете цифри и букви. Натиснете стрелките на дистанционното за маркиране на символите и натиснете [Enter] за да ги изберете.

- 5** Изберете необходимите основни опции.

- Име на проектор** Ви дава възможност да въведете име с не повече от 16 букви и цифри за идентифициране на проектора по мрежа.
- PJLink парола** Ви позволява да въведете парола с не повече от 32 букви и цифри за използване на PJLink протокол за управление на проектора.
- Парола за Remote** Ви позволява да въведете парола с не повече от 8 буквено-цифрови знака за достъп до проектора чрез Основен контрол. (Потребителското име е EPSONREMOTE; паролата по подразбиране е **guest**.)
- Парола уеб контрол** Ви позволява да въведете парола с не повече от 8 букви и цифри за достъп до проектора по мрежа. (Потребителското име е EPSONWEB; паролата по подразбиране е **admin**.)
- Парола модерат.** Ви позволява да въведете 4-цифрена парола за достъп до проектора като модератор с помощта на Epson iProjection. (По подразбиране не е зададена парола.)

- 6** Изберете менюто **Безжичен LAN** и натиснете [Enter].



- 7** Изберете настройка **Режим на връзка**.

- Бърз** Ви позволява да свържете множество смартфони, таблети или компютри чрез използване на безжична комуникация.

- **Разширен** Ви позволява да свържете смартфони, таблети или компютри чрез точка за безжичен достъп.

**8** Ако сте избрали **Разширен** режим на връзка, изберете **Търсене на точка за достъп** за избор на точка на достъп, към която да се свържете.



Ако трябва да зададете SSID ръчно, изберете **SSID** и въведете SSID.

**9** За **Разширени** режим на връзка припишете необходимите IP настройки за мрежата при необходимост.

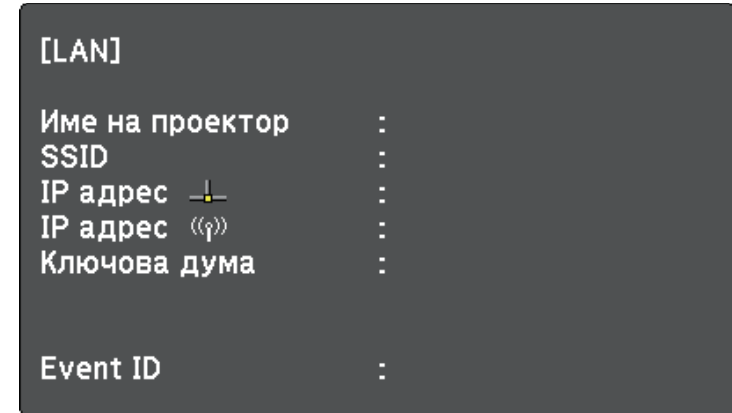
- Ако мрежата приписва автоматично адреси, изберете **IP настройки** и задайте за **DHCP Вкл.**.
- Ако трябва ръчно да задавате адреси, изберете **IP настройки** за задаване за **DHCP** стойност **Изкл.** и въведете **IP адрес**, **Подмреж. маска** и **Адрес на гейтвей** на проектора.
- Ако искате да свържете проектора към мрежата чрез IPv6, изберете **IPv6 настройки**, за да зададете настройката **IPv6** да бъде **Вкл.**, след което задайте настройките **Авт. Конфигурация** и **Изп. временен адрес**, както е необходимо.

**10** За да не се показва SSID или IP адреса на екрана за LAN готовност и началния экран, задайте **SSID дисплей** настройката или **Показване на IP адрес** да бъде **Изкл.**

**11** Когато приключите с настройките, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

**12** Натиснете бутон [LAN] на дистанционното управление.

Настройките за безжична мрежа са завършени, когато е показан правилният IP адрес на екрана на готовност на LAN.



Когато приключите с конфигурирането на безжичните настройки, трябва да зададете и безжичната мрежа на компютъра. Стаптирайте мрежов софтуер за изпращане изображения към проектора през безжичната мрежа.

## Избор на настройки на безжична мрежа в Windows

Преди да се свържете към проектора, изберете подходяща безжична мрежа на компютъра.

- 1 За достъп до помощната програма за безжична мрежа щракнете върху мрежовата икона в лентата със задачи на Windows.
- 2 При свързване в режим на връзка Разширен, изберете името (SSID) на мрежата, към която се свързва проекторът.
- 3 Щракнете върху **Свързване**.

## Избор на настройки на безжична мрежа в Mac

Преди да се свържете към проектора, изберете подходяща безжична мрежа в Mac.

- 1** Щракнете върху иконата Wi-Fi в лентата с менюто в горната част на екрана.
- 2** При свързване в режим на връзка Разширен проверете дали Wi-Fi е включен и изберете името (SSID) на мрежата, към която се свързва проекторът.

## Настройка на защитата на безжичната мрежа

Можете да настроите защитата на проектора за използване в безжична мрежа. Конфигурирайте една от следните опции за защита, според използваните настройки на мрежата.

- WPA2-PSK защита
- WPA3-PSK защита \*
- WPA2/WPA3-PSK защита \*
- WPA3-EAP защита \*
- WPA2/WPA3-EAP защита \*

\* Достъпно само за режим на връзка Разширен.



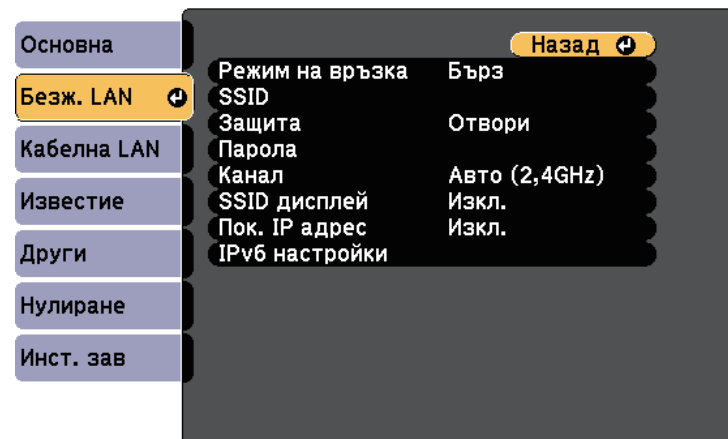
Свържете се с мрежовия администратор за инструкции как да въведете правилната информация.

- 1** Ако искате да конфигурирате WPA3-EAP или WPA2/WPA3-EAP защита, уверете се, че Вашият файлът с цифровия сертификат е съвместим с регистрацията на проектора и се намира направо в USB устройството за съхранение.

**2** Натиснете бутона [Menu], изберете меню Мрежа и натиснете [Enter].

**3** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].

**4** Изберете менюто **Безжичен LAN** и натиснете [Enter].



**5** Изберете настройка **Зашита** и натиснете [Enter].

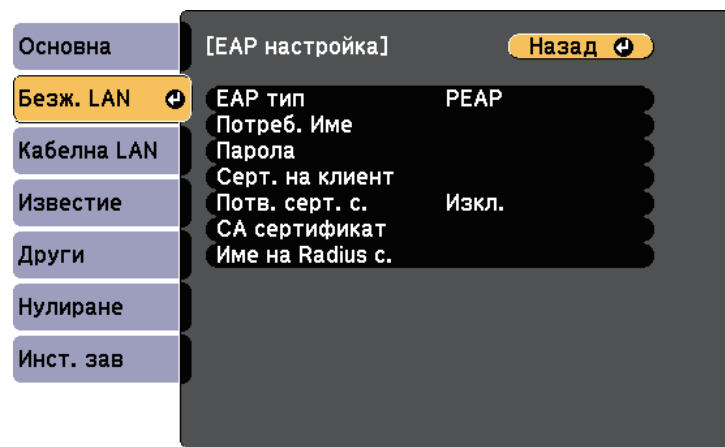


**6** Изберете настройки за защита, отговарящи на мрежовите настройки.

**7** Изберете някоя от следните стъпки в зависимост от избраната защита.

- **WPA3-PSK** или **WPA2/WPA3-PSK**: Изберете **Парола**, натиснете [Enter] и въведете парола с дължина от 8 до 63 знака. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър. След това преминете към стъпка 16.
- **WPA3-EAP** или **WPA2/WPA3-EAP**: Изберете **EAP тип** и натиснете [Enter].

**8** Изберете протокол за удостоверяване в настройката **EAP тип**.



**9** За импортиране на вашия сертификат изберете типа на сертификата и натиснете [Enter].

- **Серт. на клиент** за тип **PEAP-TLS** или **EAP-TLS**
- **CA сертификат** за всички EAP типове



Можете също да регистрирате цифрови сертификати от вашия уеб браузър. Не се регистрирайте повече от веднъж или сертификатът може да не се инсталира правилно.

**10** Изберете **Регистрирай** и натиснете [Enter].

**11** Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете USB устройство за съхранение към USB-A порта на проектора.

**12** Натиснете [Enter], за да покажете списъка със сертификати.

**13** Изберете сертификат за импортиране с помощта на показания списък.

Показва се подканване да въведете парола за сертификата.

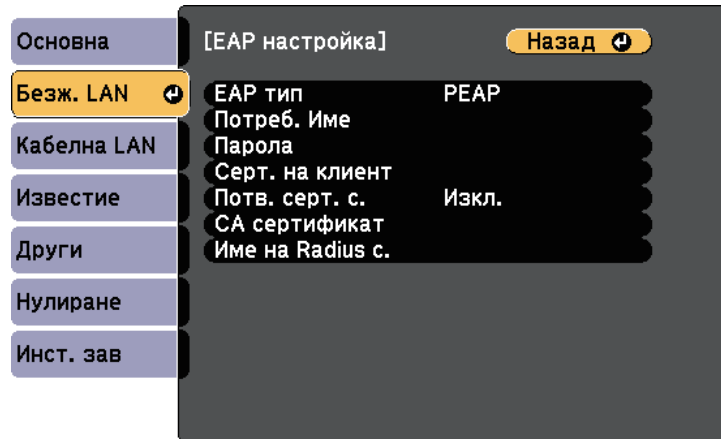
**14** Въведете парола и натиснете [Enter].

Сертификатът се импортира и се появява съобщение, че процесът е приключи.

**15** Изберете EAP настройки, каквито са необходими.

- **Потребителско име** ви позволява да въведете потребителско име с до 64 буквено-цифрови знаци. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър. При импортиране на клиентски сертификат името, на което е издаден сертификатът, се задава автоматично.
- **Парола** позволява ви да въведете парола до 64 буквен-цифрови знаци за удостоверяване, когато използвате тип **PEAP** или **EAP-FAST**. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър.
- **Потв. серт. с.:** позволява ви да изберете дали да проверява сертификата на сървъра, когато е зададен CA сертификат.

- **Име на Radius с.:** въведете име на сървъра, за да го потвърдите.



| Технически характеристики | Описание                                  |
|---------------------------|---|
| Дължина на ключа          | 512/1024/2048/4096 бита                   |
| Парола *                  | До 64 буквено-цифрови знака, задължителни |

## СА сертификат (PEAP/PEAP-TLS/EAP-TLS/EAP-FAST)

| Технически характеристики | Описание                          |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Формат                    | X509v3                            |
| Разширение                | DER/CER/PEM                       |
| Криптиране                | RSA                               |
| Хешове                    | MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512 |
| Дължина на ключа          | 512/1024/2048/4096 бита           |
| Кодиране                  | BASE64/Binary                     |

\* Можете да зададете парола като използвате до 64 буквено-цифрови знака. Трябва обаче да използвате своя уеб браузър за въвеждане на повече от 32 символа.

- 16** Когато приключите с конфигурирането на настройки, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

### » Свързани теми

- "Поддържани клиентски и СА сертификати" [стр.100](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Безжична LAN"" [стр.144](#)

## Поддържани клиентски и СА сертификати

Можете да регистрирате тези типове цифрови сертификати.

### Клиентски сертификат (PEAP-TLS/EAP-TLS)

| Технически характеристики | Описание                          |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Формат                    | PKCS#12                           |
| Разширение                | PFX, P12                          |
| Криптиране                | RSA                               |
| Хешове                    | MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512 |

## Използване на QR код за връзка с мобилно устройство

След избора на настройките за безжична мрежа на проектора можете да покажете QR код на екрана и да го използвате за връзка с мобилното устройство с приложение Epson iProjection (iOS/Android).



- Проверете дали сте инсталирали най-новата версия на Epson iProjection на устройството.
- Можете да изтеглите безплатно Epson iProjection от App Store или Google Play. Всички разходи за комуникация с App Store или Google Play се поемат от потребителя.
- Когато използвате Epson iProjection в режим на свързване Бърз, препоръчваме Ви да конфигурирате настройките за защита.

- 1** Натиснете бутона [LAN] на дистанционното управление.  
Кодът QR се проектира върху проекционната повърхност.



- Ако не виждате QR кода, задайте настройка **Покажи LAN инфо** да бъде **Текст и QR код** в меню **Мрежа** на проектора.  
**Мрежа > Мрежова конфигурация > Основен > Покажи LAN инфо**
- За да скриете QR кода, натиснете [Esc].
- Когато QR кодът е скрит, натиснете бутона [Enter], за да покажете кода.

- 2** Стаптирайте Epson iProjection на мобилното устройство.
- 3** Прочетете проектирания QR код с Epson iProjection, за да го свържете с проектора.



За правилно прочитане на QR кода поставете устройството близо и точно пред екрана, така че кодът да се регистрира от водача на четеща на QR кода на мобилното устройство. Ако сте прекалено далеч от екрана, кодът може да не бъде прочетен.

Когато е установена връзка, изберете меню **Contents** от , след което изберете файла, който искате да проектирате.

## Използване на USB ключ за свързване с Windows компютър

Можете да конфигурирате USB флаш устройство като USB ключ за бързо свързване на проектора към безжична LAN мрежа, поддържана от Windows компютър. След създаване на USB ключ можете бързо да проектирате изображения от мрежовия проектор.

- 1** Настройте USB ключ с помощта на софтуер Epson iProjection (Windows/Mac).



Вижте *Ръководство за работа с Epson iProjection (Windows/Mac)* за инструкции.

- 2** Уверете се, че модулът за безжична LAN мрежа е инсталиран или вграден във Вашия проектор.

- 3** Включете проектора.

- 4** Натиснете бутона [LAN] на дистанционното управление.

Появява се екранът за готовност на LAN мрежа. Уверете се, че е показан SSID и IP адрес.

- 5** За свързване на USB ключ, извършете едно от следните действия:

- Свържете USB флашката към USB-A порта на проектора. (Модели с вграден безжичен LAN модул.)
- Отстранете безжичният LAN модул от проектора и поставете USB ключа в същия порт, който се използва за безжичният LAN модул. (Модели с инсталлиран опционален безжичен LAN модул.)

Извежда се проектирано съобщение, че актуализирането на мрежовата информация е завършено.

- 6** Извадете USB флашката.

Ако е необходим модул за безжична LAN мрежа, включете отново този модул. (Модели с инсталлиран опционален безжичен LAN модул.)

- 7** Вкарайте USB флашката към USB порта на компютъра.

- 8** Следвайте указанията на екрана, за да инсталирате необходимото приложение.



- Ако се появи съобщение на защитната стена на Windows, щракнете върху Да за забрана на защитната стена.
- За инсталiranе на софтуера трябва да имате администраторски права.
- Ако не се инсталира автоматично, щракнете двукратно върху **MPPLaunch.exe** в USB ключа.

След няколко минути проекторът ще покаже изображението от компютъра.

9

Когато приключите с безжичното проектиране, изберете опцията **Безопасно премахване на хардуер** в лентата със задачи на Windows и извадете USB флаш паметта от компютъра.



Може да се наложи да рестартирате компютъра, за да активирате отново безжичната LAN връзка.

Можете да изпратите изображение към проектора от мобилни устройства като лаптопи, смартфони и таблети с технология Miracast.

Ако Вашето устройство поддържа Miracast, не е необходимо да инсталирате допълнителен софтуер. Когато използвате Windows компютър, уверете се, че адаптерът, необходим за Miracast връзка е достъпен.

Обърнете внимание на следните ограничения при използване на функциите на Screen Mirroring.

- Не можете да възпроизвеждате презредов образ.
  - Не можете да възпроизвеждате мултиканален звук по 3ch (канал 3).
  - Не можете да прожектирате изображения с разрешителна способност над 1 920 x 1 080 и кадрова честота над 30 кад./сек.
  - Не можете да възпроизвеждате 3D видео.
  - Няма да се показва съдържание, защитено за авторски права (copyright) при Miracast връзка в зависимост от Вашето устройство.
  - Не променяйте Screen Mirroring наст. на проектора по време на прожектиране Screen Mirroring. Ако направите това, проекторът може да се изключи и е възможно повторното свързване да отнеме известно време.
- ☞ **Мрежа > Screen Mirroring наст.**
- Не изключвате проектора директно от прекъсвача по време на прожектирането Screen Mirroring.



Мобилни устройства с инсталиран Android или Windows 8.1 или по-нова версия поддържат главно Miracast.

Поддръжката на Miracast варира според мобилното устройство. За повече информация вижте ръководството на мобилното устройство.

## Избор на настройки на Screen Mirroring

Трябва да изберете настройки на Screen Mirroring за проектора, за да прожектирате от мобилно устройство.



Ако зададете парола Защ. Screen Mirroring, първо изключете паролата на Защ. Screen Mirroring.



Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].



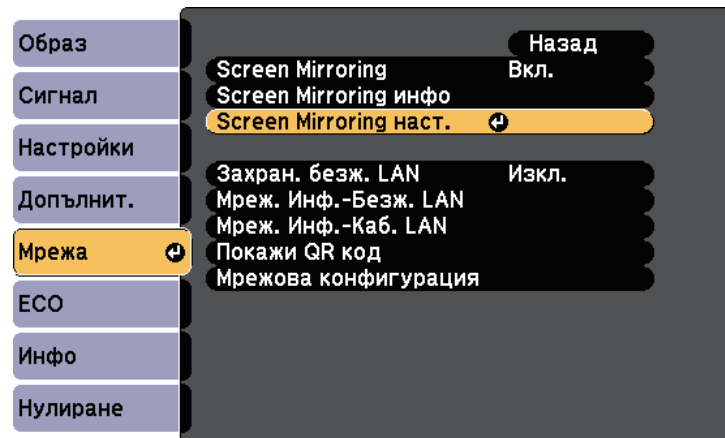
### » Свързани теми

- "Избор на настройки на Screen Mirroring" [стр.103](#)
- "Свързване чрез Screen Mirroring с функция Miracast" [стр.105](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

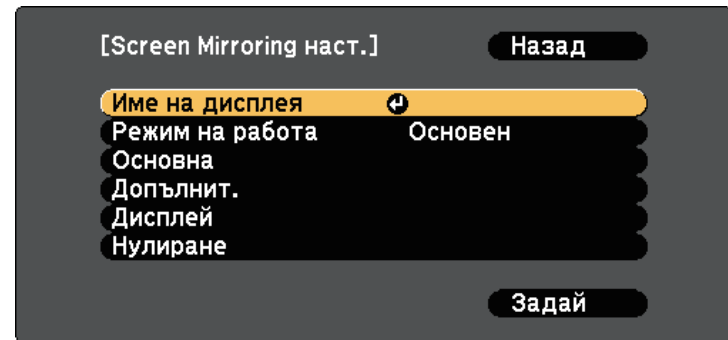
**2** Изберете Вкл. като настройка Screen Mirroring.



**3** Изберете Screen Mirroring наст. и натиснете [Enter].



**4** Задайте настройка Име на дисплея както е необходимо.



**5** Изберете настройката Режим на работа.

- Основен** Ви позволява да се свързвате с основни опции.
- Удължен** Ви позволява да се свързвате с разширени опции.

**6** Изберете настройката Основен, както е необходимо.

- Безж.LAN с-ма** Ви позволява да изберете типа на безжичната локална система, към която се свързва проекторът.
- Настр. на раб.** Ви дава възможност да регулирате скоростта и качеството на Screen Mirroring. Изберете малко число, за да подобрите качеството или голямо число, за да увеличите скоростта.
- Режим на връзка** Ви позволява да изберете вида защита. Достъпно само за режим на работа **Основен**.

**7** За режим на работа Удължен изберете настройката Допълнит.

- Режим за срещи** Ви дава възможност да изберете типа среща. Изберете **Може прекъсв.** за свързване с друго мобилно устройство по време на прожектиране Screen Mirroring или **Не може прекъсв.** за свързване само към едно устройство.
- Канал** Ви позволява да изберете безжичния канал, използван от Screen Mirroring.

**8** Изберете настройката **Дисплей**, както е необходимо.

- Съобщ. за ПИН код** Ви позволява да покажете ПИН кода на прожектираното изображение при проектиране от източници, различни от Screen Mirroring.
- Съобщ. име устр.** Ви позволява да покажете името на насконо свързаното устройство на прожектираното изображение при проектиране от източници, различни от Screen Mirroring.

**9** Когато приключите с избора на настройки, изберете **Задай** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

**10** Натиснете бутона [Home] на дистанционното управление. Настройките са завършени, когато видите Име на дисплея на Началния экран.

**4** Изберете Име на дисплея на проектора от списъка.

**5** Ако видите еcran за въвеждане на ПИН, въведете ПИН кода, показан на екрана за готовност на Screen Mirroring в долната дясна част на образа.

Проекторът показва изображението от Вашето мобилно устройство.



Установяването на връзката може да отнеме известно време. При установяване на връзка, не изключвате захранващия кабел на проектора. Ако го изключите, устройството може да блокира или да не работи нормално.

В зависимост от мобилното устройство може да се наложи да изтриете устройство при свързване. Следвайте инструкциите на екрана на устройството.

## Свързване чрез Screen Mirroring с функция Miracast

Ако Вашето мобилно устройство като смартфон поддържа функция Miracast, можете да се свържете безжично с проектора и да прожектирате изображения. Може да слушате звук от системата високоговорители на проектора при свързване чрез Screen Mirroring.

**1** Изберете **Screen Mirroring наст.** на Вашия проектор, ако е необходимо.

**2** Натиснете бутона [LAN] на дистанционното управление, за да превключите на източника на Screen Mirroring.

Извежда се еcran за готовност на Screen Mirroring.

**3** На мобилното устройство използвайте функция Miracast, за да търсите проектора.

Показва се списък на налични устройства.

### » Свързани теми

- "Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 10" [стр.105](#)
- "Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 8.1" [стр.106](#)

## Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 10

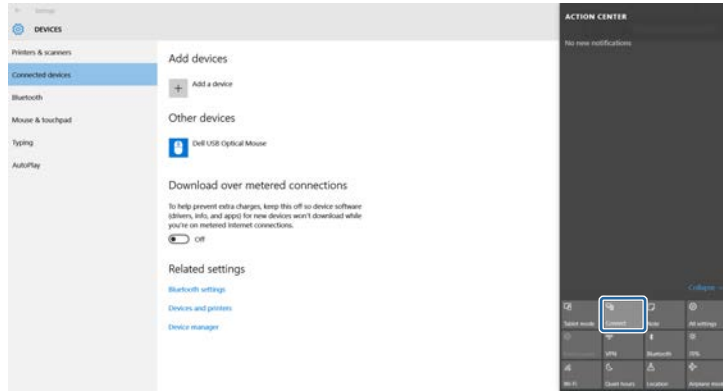
Можете да настроите компютъра си за безжично прожектиране и да възпроизвеждате звук през системата високоговорители на проектора при свързване чрез Screen Mirroring.

**1** Изберете **Screen Mirroring наст.** на Вашия проектор, ако е необходимо.

**2** Натиснете бутона [LAN] на дистанционното управление, за да превключите на източника на Screen Mirroring.

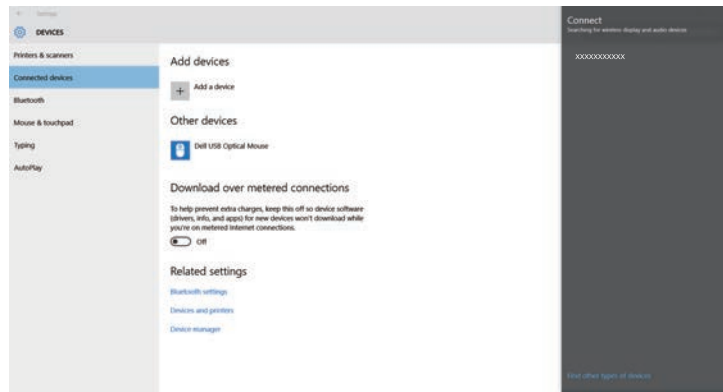
Извежда се еcran за готовност на Screen Mirroring.

- 3** Покажете Работен център, след което изберете Свързване.



Показва се списък на налични устройства.

- 4** Изберете Име на дисплея на проектора от списъка.



- 5** Ако видите еcran за въвеждане на ПИН на Вашия компютър, въведете ПИН кода, показан в экрана в готовност Screen Mirroring или долу вдясно на прожектираното изображение.

Проекторът показва изображение от компютъра.

Установяването на връзката може да отнеме известно време. При установяване на връзка, не изключвате захранващия кабел на проектора. Ако го изключите, устройството може да блокира или да не работи нормално.

## Свързване и работа със Screen Mirroring в Windows 8.1

Можете да настроите компютъра за безжична проекция от Препратки в Windows 8.1. Може да слушате звук от системата високоговорители на проектора при свързване чрез Screen Mirroring.

- 1** Изберете **Screen Mirroring** наст. на Вашия проектор, ако е необходимо.

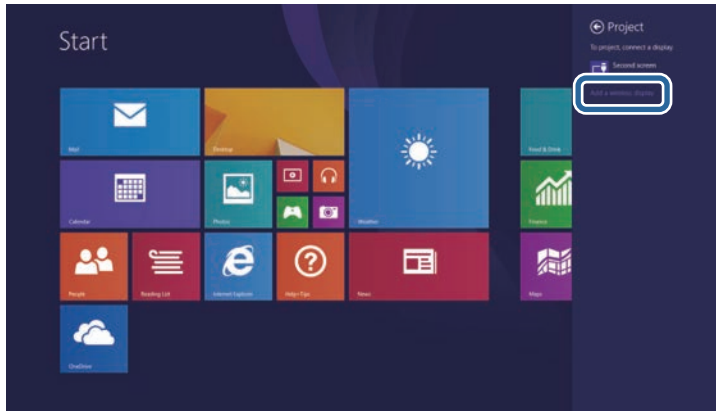
- 2** Натиснете бутона [LAN] на дистанционното управление, за да превключите на източника на Screen Mirroring.

Извежда се еcran за готовност на Screen Mirroring.

- 3** Изберете на компютъра **Устройства** от Препратки и изберете **Проект**.



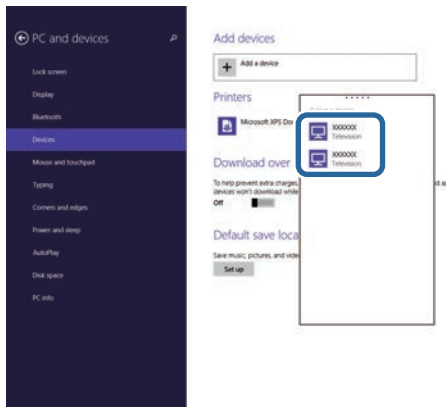
- 4** Изберете Добавяне на безжичен дисплей.



Установяването на връзката може да отнеме известно време. При установяване на връзка, не изключвате захранващия кабел на проектора. Ако го изключите, устройството може да блокира или да не работи нормално.

Показва се списък на налични устройства.

- 5** Изберете Име на дисплея на проектора от списъка.



- 6** Ако видите еcran за въвеждане на ПИН на Вашия компютър, въведете ПИН кода, показан в экрана в готовност Screen Mirroring или долу вдясно на прожектираното изображение.

Проекторът показва изображение от компютъра.

Можете да използвате HTTPS протокола за засилване на защитата между проектора и уеб браузъра, комуникиращ с него. За тази цел трябва да създадете сертификат на сървър, да го инсталирате на проектора и да включите настройката **Зашитен HTTP** в менютата на проектора, за да удостоверите надеждността на уеб браузъра.

#### » Мрежа > Мрежова конфигурация > Други > Зашитен HTTP

Дори и да не инсталирате сертификат за сървър, проекторът автоматично създава сертификат за собствен подпись и позволява комуникация. Тъй като този сертификат за собствен подпись не може да удостоверява надеждността от уеб браузър, при достъп до проектора през уеб браузър ще видите предупреждение относно надеждността на сървъра. Това предупреждение не прекъсва комуникацията.

#### » Свързани теми

- "Импортиране на сертификат за уеб сървър с помощта на менютата" [стр.108](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Импортиране на сертификат за уеб сървър с помощта на менютата

Можете да създадете сертификати за уеб сървъри и да импортирате с помощта на менюта и USB флаш устройство.



Можете също да регистрирате цифрови сертификати от вашия уеб браузър. Не се регистрирайте повече от веднъж или сертификатът може да не се инсталира правилно.

- 1 Уверете се, че вашият файл с цифров сертификат е съвместим с регистрацията на проектора и е в USB устройството за съхранение.
- 2 Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].
- 3 Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].

4

Изберете меню **Други** и натиснете [Enter].



5

Задайте за **Зашитен HTTP** настройка **Вкл.**

6

Изберете **Уеб серт. на с.** и натиснете [Enter].

7

Изберете **Регистрирай** и натиснете [Enter].

8

Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете USB устройство за съхранение към USB-A порта на проектора.

9

Натиснете [Enter], за да покажете списъка със сертификати.

10

Изберете сертификат за импортиране с помощта на показания списък.

Показва се подканване да въведете парола за сертификата.

11

Въведете парола и натиснете [Enter].

Сертификатът се импортира и се появява съобщение, че процесът е приключи.

## » Свързани теми

- "Поддържани сертификати на уеб сървър" [стр.109](#)

### Поддържани сертификати на уеб сървър

Можете да регистрирате тези типове цифрови сертификати.

#### Сертификат на уеб сървър (Защитен HTTP)

| Технически характеристики | Описание                                  |
|---------------------------|---|
| Формат                    | PKCS#12                                   |
| Разширение                | PFX, P12                                  |
| Криптиране                | RSA                                       |
| Хешове                    | MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512         |
| Дължина на ключа          | 512/1024/2048/4096 бита                   |
| Общо име                  | Име на мрежа-хост                         |
| Организация               | Незадължително                            |
| Парола *                  | До 64 буквено-цифрови знака, задължителни |

\* Можете да зададете парола като използвате до 64 буквено-цифрови знака. Трябва обаче да използвате своя уеб браузър за въвеждане на повече от 32 символа.

# Наблюдение и управление на проектора

Следвайте инструкциите в тези раздели за наблюдение и управление на проектора по мрежа.

## » Свързани теми

- "Epson Projector Management" [стр.111](#)
- "Управление на мрежов проектор чрез уеб браузър" [стр.112](#)
- "Регистриране на цифрови сертификати от уеб браузър" [стр.116](#)
- "Настройка на мрежови и-мейл предупреждения на проектора" [стр.117](#)
- "Настройка на наблюдение чрез SNMP" [стр.119](#)
- "Използване на ESC/VP21 команди" [стр.120](#)
- "Поддръжка на PJLink" [стр.122](#)
- "Поддръжка на Crestron Connected" [стр.123](#)
- "Настройка на графики за събития на проектора" [стр.127](#)

Софтуерът Epson Projector Management (само за Windows) Ви дава възможност да наблюдавате и управлявате своя проектор по мрежата.  
Вижте указанията в *Ръководство за работа с Epson Projector Management*.

Можете да свалите Epson Projector Management от следния уебсайт.

[epson.sn/](http://epson.sn/)

**» Свързани теми**

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Когато свържете проектора към мрежата, можете да изберете настройките на проектора и да управлявате прожектирането чрез съвместим уеб браузър. По този начин можете да прожектирате от разстояние.



- Уверете се, че компютърът и проекторът са свързани към мрежата. При прожектиране на образи чрез безжична LAN мрежа, свържете се в режим **Разширени**.
- Можете да използвате следните уеб браузъри.
  - Internet Explorer 11 или по-нова версия (Windows)
  - Microsoft Edge (Windows)
  - Safari (Mac, iOS)
  - Chrome (Android)
- При използване на уеб браузър не установявайте връзка с помощта на прокси сървър. Няма да можете да избирате всички настройки от менюто на проектора и да управлявате всички функции на проектора от уеб браузър.
- Ако зададете за **Режим готовност** да бъде **Комуник. вкл.**, можете да използвате уеб браузъра, да изберете настройките и да управлявате прожектирането, дори и ако проекторът е в режим готовност.

**ECO > Режим готовност > Режим готовност**

**1**

Уверете се, че проекторът е включен.

**2**

Уверете се, че Вашият компютър или устройство са свързани към една и съща мрежа като проектора.

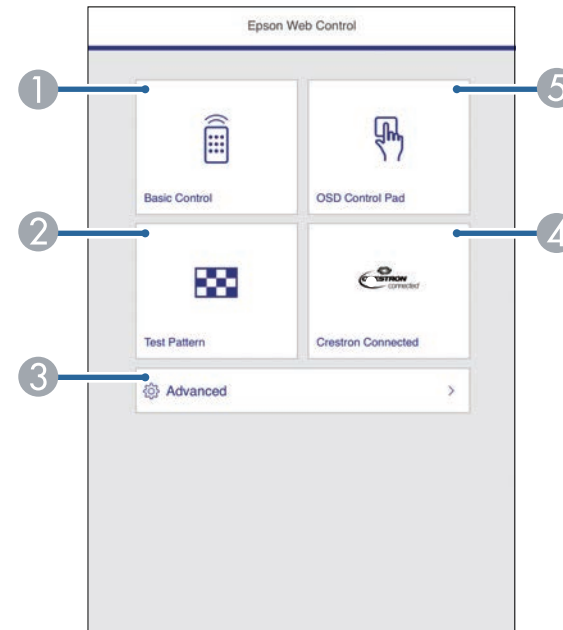
**3**

Стартирайте своя уеб браузър на компютъра или устройството.

**4**

Отидете в экрана Epson Web Control, като въведете IP адреса на проектора в адресното поле на браузъра. При въвеждане на IPv6 адреси, те трябва да са обградени от [ и ].

Ще видите екрана Epson Web Control.



**1** Управлява проектора дистанционно.

**2** Показва тестови модел.

**3** Задава подробни настройки на проектора.

**4** Отваря прозореца за работа Crestron Connected. Налично само когато конфигурирате системата Crestron Connected.

**5** Работете с настройките в менюто на проектора с пръст или с мишка.

**5**

Избира опция, която отговаря на функцията на проектора, която искате да управлявате.



- Възможно е да трябва да влезете за достъп до някои от опциите на екрана Epson Web Control. Ако има прозорец за влизане, въведете своето потребителско име и паролата си.
- Когато получавате достъп до опцията **Основно управление** потребителското име е EPSONREMOTE, а паролата по подразбиране е **guest**.
- Когато получавате достъп до други опции, потребителското име е EPSONWEB, а паролата по подразбиране е **admin**.
- Можете да промените паролата в **Парола уеб контрол** в меню **Мрежа** на проектора.  
→ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Основна > Парола уеб контрол**
- Можете да изберете следните настройки от **Разширени**.
  - Парола на монитора (до 16 буквено-цифрови символа)
  - IPv6 настройки (ръчно)
  - HTTP порт (номер на порта, използван за уеб команди, с изключение на 80 [по подразбиране], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

#### » Свързани теми

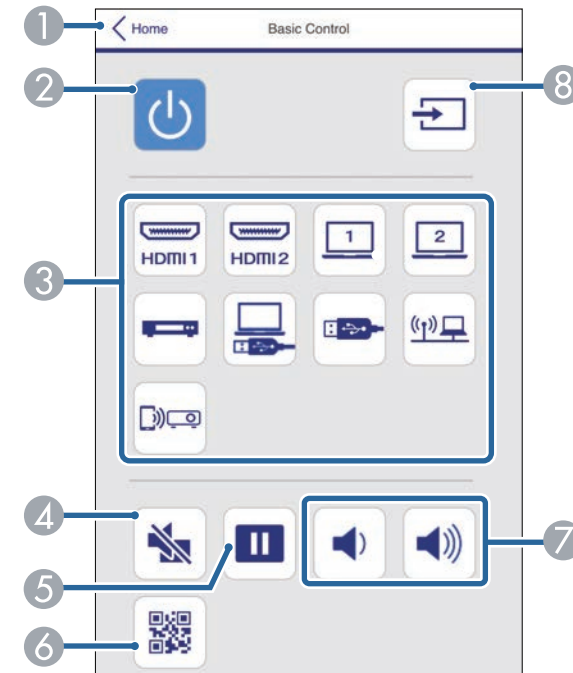
- "Опции за уеб управление на проектора" [стр.113](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Основна"" [стр.143](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Опции за уеб управление на проектора

### Основно управление



- Ако има прозорец за влизане, въведете своето потребителско име и паролата си. (Потребителското име е EPSONREMOTE, а паролата по подразбиране е **guest**.)
- Можете да промените паролата в **Парола за Remote** в меню **Мрежа** на проектора.  
→ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Основна > Парола за Remote**

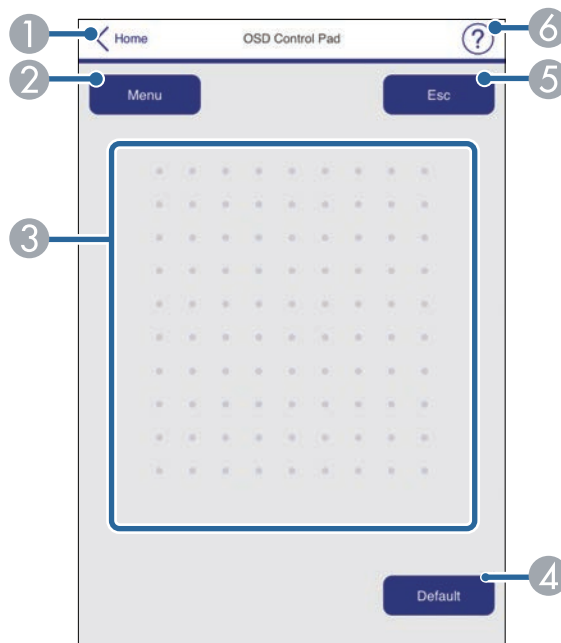


① Връща се на екрана Epson Web Control.

② Включва и изключва проектора.

- ③ Избира мрежовия източник.
- ④ Временно включва или изключва видеото и звука.
- ⑤ Пауза или възобновяване на изображения.
- ⑥ Показва QR кода.
- ⑦ Регулира силата на звука на високоговорителя.
- ⑧ Търсене на източници.

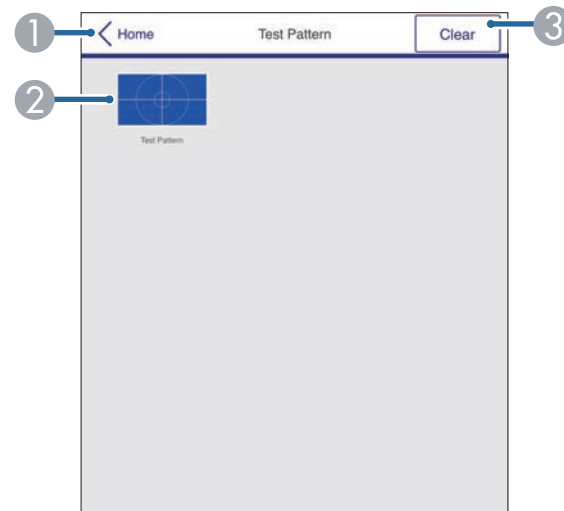
## Пад за управление на екранното меню



- ① Връща се на экрана Epson Web Control.
- ② Показва менюто с настройки на проектора.
- ③ Използвайте пръста си или мишката за навигация.
- ④ Връща стойността по подразбиране на избраната настройка.

- ⑤ Връщане към предишното меню.
- ⑥ Показва следните теми.

## Тестов модел

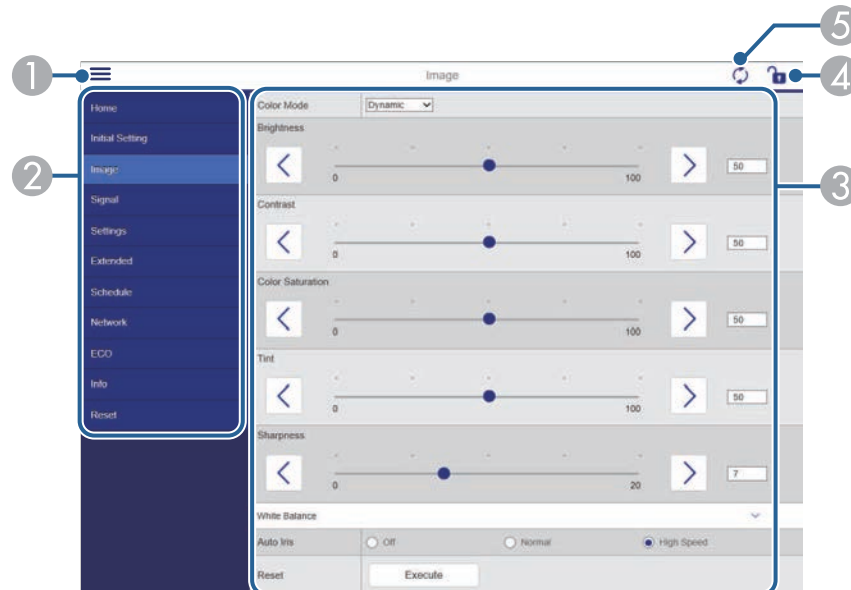


- ① Връща се на экрана Epson Web Control.
- ② Показва наличните тестови шаблони, за избор на тестов шаблон.
- ③ Изключва показването на тестови шаблон.

## Разширени



Ако е зададена Парола уеб контрол по подразбиране, появява се екран, подканващ за смяна на паролата, преди да можете да видите екрана Разширени. За да смените паролата, следвайте инструкциите на екрана.



Не можете да промените следните настройки, когато използвате уеб браузър.

- Потреб. бутон
- Потребителско лого
- HDMI EQ настройка
- Език
- Нулир. часове на лампа

## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

- ① Отваря менютата.
- ② Показва името на менюто, което сте избрали.
- ③ Посочва настройките на проектора.
- ④ Заключва/отключва настройките на проектора.
- ⑤ Актуализира настройките на проектора.

Можете да регистрирате цифрови сертификати на проектора, за да осигурите защита на файловете на презентацията.



Можете също така да регистрирате цифровите сертификати в меню **Мрежа** на проектора. Не се регистрирайте повече от веднъж или сертификатът може да не се инсталира правилно.

- ☛ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Безжичен LAN > EAP настройка > Серт. на клиент**
- ☛ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Безжичен LAN > EAP настройка > CA сертификат**
- ☛ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Други > Сертификат на уеб сървър**

- 1** Уверете се, че файлът с цифровия сертификат е съвместим с регистрацията на проектора.
- 2** Уверете се, че проекторът е включен.
- 3** Стаптирайте уеб браузъра на компютър или устройство, свързани към мрежата.
- 4** Отидете в екрана Epson Web Control, като въведете IP адреса на проектора в адресното поле на браузъра.  
Ще видите екрана Epson Web Control.
- 5** Изберете **Разширени**.



- Еventуално трябва да влезете в профила си преди да видите екрана **Разширени**. Ако бъде показан прозорец за влизане, въведете своето потребителско име и паролата си. (Потребителското име е **EPSONWEB**, а паролата по подразбиране е **admin**.)
- Можете да промените паролата в **Парола уеб контрол** в меню **Мрежа** на проектора.  
☛ **Мрежа > Мрежова конфигурация > Основна > Парола уеб контрол**

**6**

В **Мрежа** изберете **Сертификат**.

**7**

Изберете сертификата, който искате да регистрирате.

**8**

Въведете паролата в полето **Парола** и после щракнете върху **Задай**.

**9**

Когато приключите с регистрацията на сертификата, щракнете върху **Прилагане**, за да финализирате промените и завършите регистрацията.

## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

Можете да настроите проектора да изпраща и-мейл предупреждения по мрежата, ако възникне проблем с проектора.

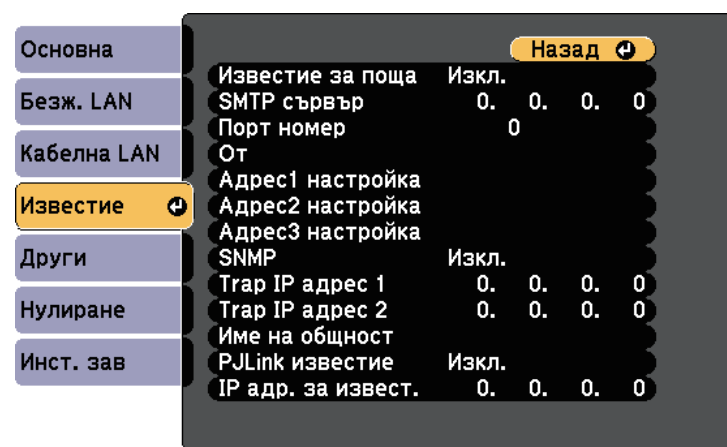
Ако зададете настройката **Режим готовност** да е **Комуник. вкл.**, можете да получавате имейл предупреждения дори когато проекторът е в режим готовност (с изключено захранване).

## ECO > Режим готовност > Режим готовност

**1** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].

**2** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].

**3** Изберете меню **Известие** и натиснете [Enter].



**4** Задайте за **Известие за поща** настройка **Вкл.**

**5** Въведете IP адреса за опцията **SMTP сървър**.



Не използвайте "127.x.x.x" (където x е число от 0 до 255) за **SMTP сървър**.

**6** Изберете число за SMTP сървър **Порт номер** от 0 до 65535 (по подразбиране е 25).

**7** Изберете тип **Удостоверяване** на SMTP сървър.

**8** Въведете **Потреб. Име** за SMTP сървър.

**9** Въведете **Парола** за удостоверяване на SMTP сървър.

**10** Въведете имейл адреса, който да се показва като подател в **От**.

**11** Изберете поле за адрес, въведете имейл адрес и изберете алармите, които ще получавате. Повторете процедурата за до три адреса.



Всеки и-мейл адрес може да съдържа до 64 букви и цифри. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър.

**12** Когато приключите с настройките, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.



Ако проекторът се изключи поради критичен проблем, може да не получите и-мейл предупреждение.

## » Свързани теми

- "И-мейл съобщения с предупреждения за мрежов проектор" стр.118
- "Настройки за инсталација на проектора - меню ECO" стр.152
- "Списък с функции" стр.11

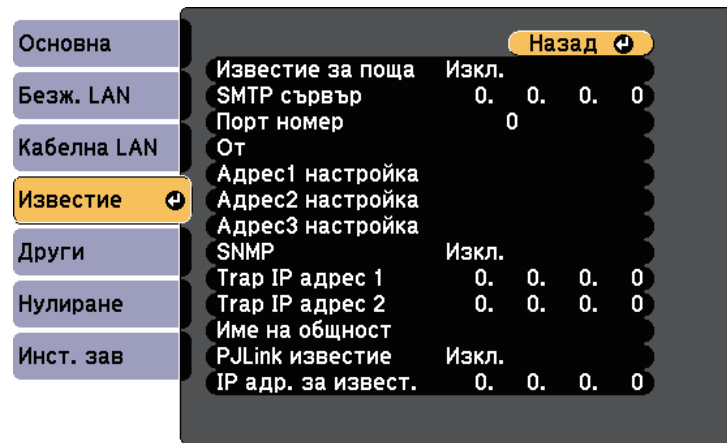
## И-мейл съобщения с предупреждения за мрежов проектор

Когато възникне проблем с проектор в мрежата и сте избрали да получавате и-мейл известия, ще получите и-мейл със следната информация:

- Имейл адресът, зададен в **От** като основен изпращац
- **Epson Projector** на реда Относно
- Името на проектора, при който е възникнал проблем
- IP адресът на повлияния проектор
- Подробна информация за проблема

Мрежовите администратори могат да инсталират софтуер SNMP (Simple Network Management Protocol) на мрежови компютри, за да могат да наблюдават проекторите. Ако мрежата използва този софтуер, можете да настроите проектора за SNMP наблюдение.

- 1** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].
- 2** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].
- 3** Изберете меню **Известие** и натиснете [Enter].



- 4** Задайте за SNMP настройка Вкл.
- 5** Въведете до два IP адреса за получаване на SNMP известия с числа от 0 до 255 за всяко адресно поле.

 Не използвайте следните адреси: от 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (където х е число от 0 до 255). Този проектор поддържа SNMP agent версия 1 (SNMPv1).

- 6** Въведете SNMP **Име на общност** с до 32 буквено-цифрови знака.

- 7** Когато приключите с настройките, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

Можете да управлявате проектора от външно устройство, използвайки ESC/VP21.

#### » Свързани теми

- "Списък с ESC/VP21 команди" [стр.120](#)
- "Схеми на окабеляването" [стр.120](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

---

## Списък с ESC/VP21 команди

Когато команда power ON се предаде на проектора, захранването се включва и той влиза в режим на загряване. Когато захранването на проектора се включи, той връща двоеточие ":" (3Ah).

При въвеждане на команда проекторът я изпълнява и връща ":" , след това приема следващата команда.

Ако изпълняваната команда не приключи нормално, се извежда съобщение за грешка и се връща ":".

Достъпни са следните команди.

| Елемент              | Команда |         |
|----------------------|---------|---------|
| Включване/изключване | Вкл.    | PWR ON  |
|                      | Изкл.   | PWR OFF |

| Елемент         | Команда          |           |
|-----------------|------------------|-----------|
| Избор на сигнал | Computer1        | Авто      |
|                 |                  | RGB       |
|                 | Computer2        | Авто      |
|                 |                  | RGB       |
|                 | HDMI1            | SOURCE 30 |
|                 | HDMI2            | SOURCE A0 |
|                 | Видео            | SOURCE 41 |
|                 | USB Display      | SOURCE 51 |
|                 | USB              | SOURCE 52 |
|                 | LAN              | SOURCE 53 |
| Без A/V         | Screen Mirroring | SOURCE 56 |
|                 | Вкл.             | MUTE ON   |
|                 | Изкл.            | MUTE OFF  |

Добавяйте код за нов ред (CR) (0Dh) в края на всяка команда и предавайте.

Свържете се с Epson за повече информация.

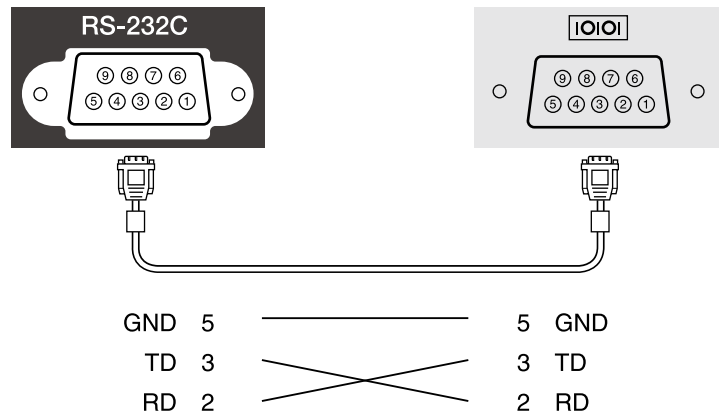
---

## Схеми на окабеляването

### Серийно свързване

- Форма на конектора: D-Sub 9-изводен (мъжки)
- Име на входния порт на проектора: RS-232C
- Тип кабел: кабел компютър-компютър (null modem)

Следната илюстрация показва изглед на проектора отляво и отдясно:



| Име на сигнала | Функция                    |
|----------------|----------------------------|
| GND            | Заземяващ кабел на сигнала |
| TD             | Предаване на данни         |
| RD             | Приемане на данни          |

### Комуникационен протокол

- Настройка по подразбиране за скорост на трансфер на данни: 9600 бода
- Дължина на данните: 8 битова
- Контрол по четност: не
- Стоп-бит: 1 бит
- Контрол на потока: не

PJLink е създаден от JBMIA (Японска индустриална асоциация за бизнес оборудване и информационни системи) като стандартен протокол за управление на мрежово-съвместими проектори като част от техните усилия да стандартизират протоколите за управление на проектори.

Проекторът отговаря на стандарта PJLink Class2, създаден от JBMIA.

Номерът на порта, използван за функция за търсене PJLink е 4352 (UDP).

Трябва да промените мрежовите настройки, преди да използвате PJLink.

Той отговаря на всички команди, освен следните команди, определени от PJLink Class2, споразумението е потвърдено от PJLink с удостоверена приспособимост към стандарта.

<http://pjlink.jbmia.or.jp/english/>

- Несъвместими команди

| Функция                  | Команда PJLink       |         |
|--------------------------|----------------------|---------|
| Настройки за заглушаване | Заглушаване на образ | AVMT 11 |
|                          | Заглушаване на звук  | AVMT 21 |

- Входни портове и съответния номер на източник на входен сигнал

| Име на порт за входен сигнал | Номер на източник на входен сигнал |
|------------------------------|------------------------------------|
| Компютър1                    | 11                                 |
| Компютър2                    | 12                                 |
| Видео                        | 21                                 |
| HDMI                         | 32                                 |
| HDMI1                        | 32                                 |
| HDMI2                        | 33                                 |
| USB                          | 41                                 |
| LAN                          | 52                                 |
| USB Display                  | 53                                 |
| Screen Mirroring             | 57                                 |

- Име на производител, изобразено за "Запитване за информация за име на производител"

**EPSON**

- Име на модел, изобразено за "Запитване за информация за име на продукт"

- EPSON 992F
- EPSON 982W
- EPSON 972
- EPSON 118
- EPSON W49
- EPSON X49

#### ► Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Използване на проектора в мрежа" [стр.90](#)

Ако използвате мониторинг на мрежата и система за управление Crestron Connected, можете да конфигурирате проектора за използване в системата. Crestron Connected Ви позволява да управлявате и наблюдавате своя проектор чрез уеб браузър.



- Не можете да използвате функцията Message Broadcasting в Epson Projector Management, когато използвате Crestron Connected.
- Ако зададете настройката **Режим готовност** да е **Комуник. вкл.**, можете да контролирате проектора дори когато проекторът е в режим готовност (с изключено захранване).  
**ECO > Режим готовност > Режим готовност**

За допълнителна информация относно Crestron Connected посетете уеб сайта на Crestron.

<https://www.crestron.com/products/line/crestron-connected>

За наблюдение на устройства в системата трябва да използвате Crestron RoomView Express или Crestron Fusion, предоставени от Crestron. Можете да общувате с центъра за помощ и изпращайте спешни съобщения. За повече подробности вижте следния уеб сайт.

<http://www.crestron.com/getroomview>

Това ръководство описва как да изпълнявате операции на вашия компютър с уеб браузър.

## » Свързани теми

- "Настройка на поддръжка на Crestron Connected" [стр.123](#)
- "Управление на мрежов проектор чрез Crestron Connected" [стр.124](#)
- "Настройки за инсталране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Настройка на поддръжка на Crestron Connected

За да настроите проектора за наблюдение и управление чрез системата Crestron Connected, уверете се, че компютърът и проекторът са свързани към мрежата. Ако се свързвате безжично, конфигурирайте проектора чрез Разширен режим на мрежово свързване.

**1** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Мрежа** и натиснете [Enter].

**2** Изберете **Мрежова конфигурация** и натиснете [Enter].

**3** Изберете меню **Други** и натиснете [Enter].



**4** Задайте настройката **Crestron Connected** да бъде **Вкл.**, за да разрешите откриване на проектора.

**5** Когато приключите с избора на настройки, изберете **Инст. зав** и следвайте инструкциите на екрана за запис на настройките и изход от менютата.

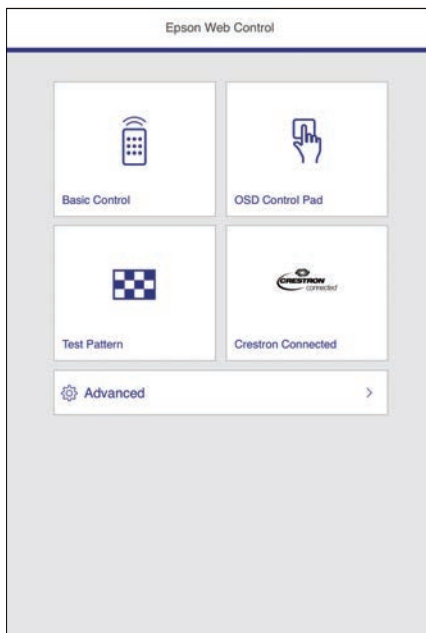
**6** Изключете проектора, след което го включете отново, за да разрешите новите настройки.

## Управление на мрежов проектор чрез Crestron Connected

Когато конфигурирате проектора за използване на Crestron Connected, можете да управлявате и наблюдавате прожектирането с помощта на съвместим уеб браузър.

- 1** Стаптирайте уеб браузъра на компютър, свързан към мрежата.
- 2** Въведете IP адреса на проектора в адресната лента на браузъра и натиснете клавиша **Enter** на компютъра.

Ще видите экрана Epson Web Control.



- 3** Изберете Crestron Connected.

Извежда се този еcran:



- 4** Изберете източника на входен сигнал, които искате да управлявате, в полето **Sources List**. Можете да превъртате достъпните източници със стрелките нагоре и надолу в полето.
- 5** За отдалечено управление на прожектирането щракнете върху бутоните на екрана, които отговарят на бутоните на дистанционното управление на проектора. Можете да превъртате опциите на бутоните в долната част на екрана.



Бутоните на екрана не отговарят точно на бутоните на дистанционното управление на проектора:

- **OK** Функционира като бутон [Enter]
- **Menu** Показва менюто на проектора

- 6** За да видите информация за проектора, щракнете върху раздел **Info**.

- 7** За да промените настройките на проектора, Crestron Control и настройките на паролата, щракнете върху раздела **Tools**, изберете настройките на еcranното меню и после щракнете върху **Send**.
- 8** Когато приключите с избора на настройки, щракнете върху **Exit** за изход от програмата.

## » Свързани теми

- "Работен прозорец Crestron Connected" [стр.125](#)
- "Прозорец с инструменти Crestron Connected" [стр.126](#)

## Работен прозорец Crestron Connected

Настройките на прозореца за операции Ви позволява да управлявате проектора и да регулирате прожектираното изображение.

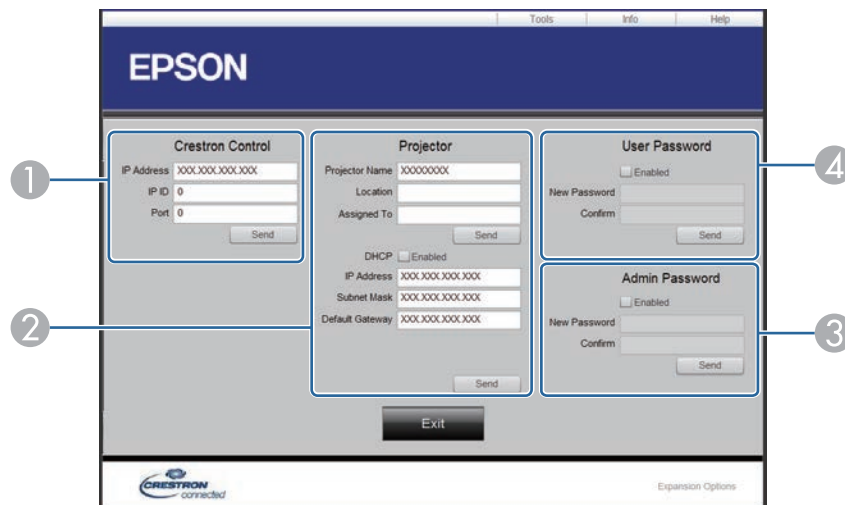


|   |           |                                       |
|---|-----------|---------------------------------------|
| 1 | Power     | Включва и изключва проектора.         |
|   | Vol-/Vol+ | Регулира силата на звука.             |
|   | A/V Mute  | Включва и изключва видеото и аудиото. |

|                    |   |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
|--------------------|---|--------------------|--|----------|--|------------|--|-------|--|-----------|--|------|--|
| 2                  | Превключва към изображението от избрания входен източник. За да покажете входните източници, които не са показани на <b>Sources List</b> , щракнете върху (a) или (b), за да придвижите нагоре или надолу. Текущият входен източник на видео сигнала се показва в синьо. Можете да промените името на източника, ако е необходимо.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| 3                  | <table border="1"> <tr> <td>Freeze</td> <td>Изображенията са в пауза или освободени.</td> </tr> <tr> <td>Contrast</td> <td>Регулира разликите между светлите и тъмните участъци в изображения.</td> </tr> <tr> <td>Brightness</td> <td>Регулира яркостта на изображението.</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Регулира цветовата насыщеност на изображенията.</td> </tr> <tr> <td>Sharpness</td> <td>Регулира остротата на изображението.</td> </tr> <tr> <td>Zoom</td> <td>Увеличава или намалява образа, без да променя размера на прожекцията. Щракнете върху бутоните със стрелки, за да промените позицията на увеличено изображение.</td> </tr> </table>  | Freeze             | Изображенията са в пауза или освободени.                               | Contrast | Регулира разликите между светлите и тъмните участъци в изображения.        | Brightness | Регулира яркостта на изображението.  | Color | Регулира цветовата насыщеност на изображенията.  | Sharpness | Регулира остротата на изображението.                                     | Zoom | Увеличава или намалява образа, без да променя размера на прожекцията. Щракнете върху бутоните със стрелки, за да промените позицията на увеличено изображение. |
| Freeze             | Изображенията са в пауза или освободени.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Contrast           | Регулира разликите между светлите и тъмните участъци в изображения.   |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Brightness         | Регулира яркостта на изображението.   |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Color              | Регулира цветовата насыщеност на изображенията.   |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Sharpness          | Регулира остротата на изображението.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Zoom               | Увеличава или намалява образа, без да променя размера на прожекцията. Щракнете върху бутоните със стрелки, за да промените позицията на увеличено изображение.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| 4                  | <table border="1"> <tr> <td>Бутони със стрелки</td> <td>Извършват същите операции както бутоните на дистанционното управление.</td> </tr> <tr> <td>OK</td> <td>Извършва същата операция като бутона [Enter] на дистанционното управление.</td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td>Показва и затваря менюто на проектора.</td> </tr> <tr> <td>Auto</td> <td>Оптимизира <b>Проследяване</b>, <b>Синхр.</b> и <b>Позиция</b> в меню <b>Сигнал</b> на проектора при прожектиране на аналогов RGB сигнал от порт Computer1 или Computer2.</td> </tr> <tr> <td>Search</td> <td>Превключва на следващия източник на входен сигнал, изпращащ изображение.</td> </tr> <tr> <td>Esc</td> <td>Извършва същата операция като бутона [Esc] на дистанционното управление.</td> </tr> </table> | Бутони със стрелки | Извършват същите операции както бутоните на дистанционното управление. | OK       | Извършва същата операция като бутона [Enter] на дистанционното управление. | Menu       | Показва и затваря менюто на проектора.   | Auto  | Оптимизира <b>Проследяване</b> , <b>Синхр.</b> и <b>Позиция</b> в меню <b>Сигнал</b> на проектора при прожектиране на аналогов RGB сигнал от порт Computer1 или Computer2. | Search    | Превключва на следващия източник на входен сигнал, изпращащ изображение. | Esc  | Извършва същата операция като бутона [Esc] на дистанционното управление.   |
| Бутони със стрелки | Извършват същите операции както бутоните на дистанционното управление.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| OK                 | Извършва същата операция като бутона [Enter] на дистанционното управление.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Menu               | Показва и затваря менюто на проектора.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Auto               | Оптимизира <b>Проследяване</b> , <b>Синхр.</b> и <b>Позиция</b> в меню <b>Сигнал</b> на проектора при прожектиране на аналогов RGB сигнал от порт Computer1 или Computer2.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Search             | Превключва на следващия източник на входен сигнал, изпращащ изображение.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Esc                | Извършва същата операция като бутона [Esc] на дистанционното управление.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| 5                  | <table border="1"> <tr> <td>Tools</td> <td>Променя настройки за свързания проектор.</td> </tr> <tr> <td>Info</td> <td>Показва информация за свързания проектор.</td> </tr> <tr> <td>Help</td> <td>Показва прозореца на службата за помощ. Използва се за изпращане и получаване на съобщения от администратора чрез Crestron RoomView Express.</td> </tr> </table>  | Tools              | Променя настройки за свързания проектор.                               | Info     | Показва информация за свързания проектор.                                  | Help       | Показва прозореца на службата за помощ. Използва се за изпращане и получаване на съобщения от администратора чрез Crestron RoomView Express. |       |  |           |  |      |  |
| Tools              | Променя настройки за свързания проектор.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Info               | Показва информация за свързания проектор.   |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |
| Help               | Показва прозореца на службата за помощ. Използва се за изпращане и получаване на съобщения от администратора чрез Crestron RoomView Express.  |                    |  |          |  |            |  |       |  |           |  |      |  |

## Прозорец с инструменти Crestron Connected

Настройките в прозореца Tools Ви позволяват да персонализирате различни функции за настройка на проектора.



① Създава настройки за централните контролери на Crestron.

|   |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| ② | Projector Name           | Въведете име за разграничаване на свързания в момента проектор от други проектори в мрежата. (до 16 цифри и букви) |
|   | Location                 | Въведете име за мястото на монтаж за проектора, свързан в момента в мрежата. (до 32 букви, цифри и символи)        |
|   | Assigned To              | Въведете потребителско име за проектора. (до 32 букви, цифри и символи)  |
|   | DHCP                     | Изберете използване на DHCP. Не можете да въведете IP адрес, ако DHCP е разрешен.                                  |
|   | IP Address               | Въведете IP адрес за присвояване на свързания проектор.  |
|   | Subnet Mask              | Въведете подмрежова маска за свързания проектор.   |
|   | Default Gateway          | Въведете гейтуей адрес за свързания проектор.  |
|   | Send                     | Щракнете, за да потвърдите промените, направени за проектора.  |
| ③ | Enabled (Admin Password) | Изберете, за да изисква парола за отваряне на прозореца Tools.   |
|   | New Password             | Въведете новата парола при смяна на парола за отваряне на прозореца Tools. (до 26 букви и цифри)                   |
|   | Confirm                  | Въведете същата парола, която сте въвели в <b>New Password</b> . Ако паролите не са идентични, се показва грешка.  |
|   | Send                     | Щракнете, за да потвърдите промените, направени за <b>Admin Password</b> .   |
| ④ | Enabled (User Password)  | Изберете, за да изисквате парола при отваряне на работния прозорец на компютъра.                                   |
|   | New Password             | Въведете новата парола при смяна на паролата за отваряне на работния прозорец. (до 26 букви и цифри)               |
|   | Confirm                  | Въведете същата парола, която сте въвели в <b>New Password</b> . Ако паролите не са идентични, се показва грешка.  |
|   | Send                     | Щракнете, за да потвърдите промените, направени за <b>User Password</b> .  |

Можете да насочите до 30 събития, които да се изпълнят автоматично на проектора, например включване и изключване на проектора или превключване на източника на входен сигнал. Проекторът извършва избраните събития в датата и часа, посочени в зададения график.

## ⚠ Предупреждение

Не поставяйте запалими предмети пред обектива. Ако настроите проектора да се включва автоматично, лесно запалими предмети пред лещата могат да се запалят.



- Ако зададете парола за График за защита, първо трябва да изключите паролата на График за защита.

**1** Задайте датата и часа в меню **Дата&Час**.

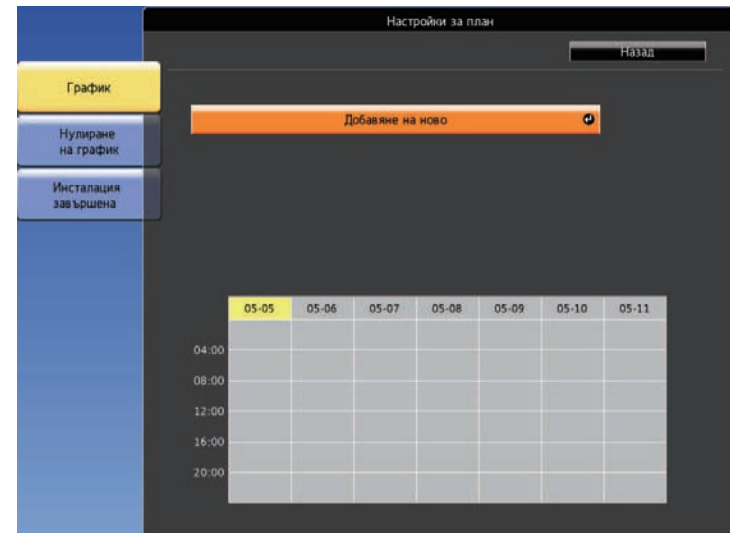
► Допълнит. > Операция > Дата&Час

**2** Натиснете бутона [Menu], изберете меню **Допълнит.** и натиснете [Enter].

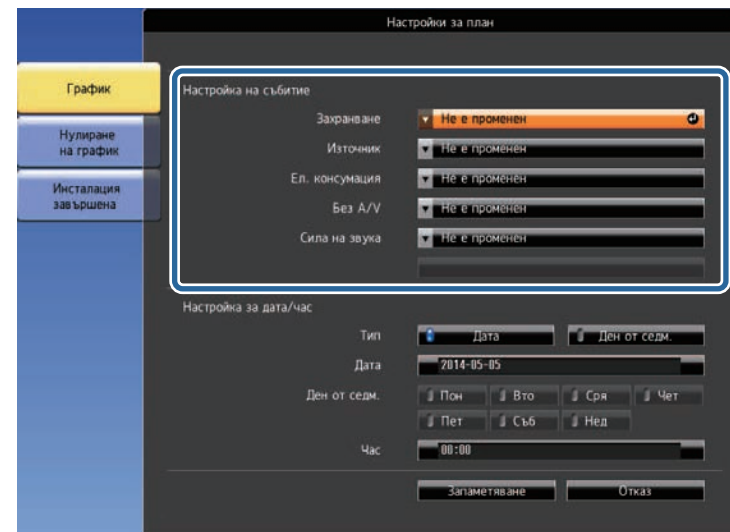
**3** Изберете **Настройки за план** и натиснете [Enter].

**4** Изберете **График** и натиснете [Enter].

**5** Изберете **Добавяне на ново** и натиснете [Enter].



**6** Изберете събитието, което искате да се изпълни.



**7** Изберете датата и часа, когато събитието ще се изпълни.



Зададените събития се показват на экрана с икони със статуса на съответното събитие.



**8** Изберете Запаметяване и натиснете [Enter].

- ① : валиден график
- ② : стандартен график
- ③ : невалиден график
- ④ : еднократен график
- ⑤ : стандартен график
- ⑥ : график в готовност (включва или изключва комуникацията по време на режима на готовност)
- ⑦ : невалиден график

**9** За редактиране на зададен график изберете графика и натиснете [Esc].

**10** Изберете опция от показаното меню.

- **Вкл.** или **Изкл.** позволява разрешаване или забраняване на избраното събитие.
- **Редактиране** Ви дава възможност да променяте информацията за събитието, датата и часа.
- **Изчисти** Ви дава възможност да премахнете планирано събитие от списъка.

**11** Изберете **Инст. зав**, след това **Да**.

За изтриване на зададени събития изберете **Нулиране на график**.

» **Свързани теми**

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Задаване на дата и час" [стр.45](#)
- "Задаване на парола" [стр.85](#)

# Промяна на настройките на менюто

Следвайте инструкциите в тези раздели, за да получите достъп до менюто на проектора и да промените настройките.

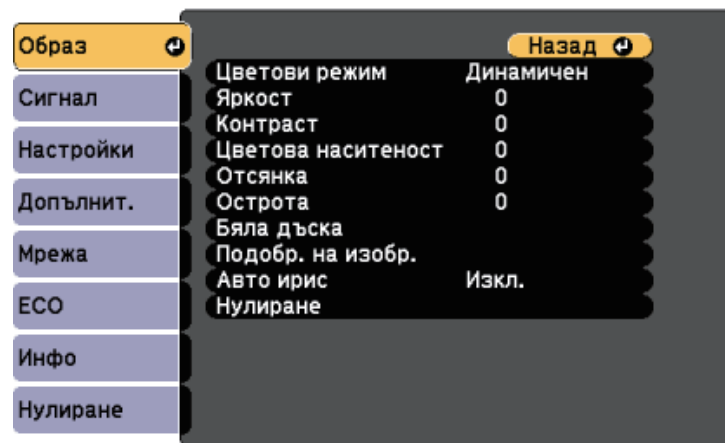
## » Свързани теми

- "Използване на менютата на проектора" [стр.131](#)
- "Използване на показаната клавиатура" [стр.132](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит.""[стр.138](#)
- "Мрежови настройки на проектора - меню "Мрежа"" [стр.141](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Показване на информация за проектора - меню "Инфо"" [стр.154](#)
- "Опции за нулиране на проектора - меню "Нулиране"" [стр.157](#)
- "Копиране на настройките на менюто между проектори (пакетни настройки)" [стр.158](#)

Можете да използвате менютата на проектора за промяна на настройките, които управляват работата на проектора. Проекторът показва менютата на екрана.

- Натиснете бутона [Menu] на контролния панел или на дистанционното управление.

Виждате еcran за меню с настройките на меню **Образ**.



- Натиснете бутоните със стрелки нагоре и надолу, за да превъртите менютата отляво. Настройките на всяко меню ще бъдат показвани отлясно.



Достъпните настройки зависят от текущия източник на входен сигнал.

- За да промените настройките в показаното меню, натиснете [Enter].
- Натиснете бутона със стрелка нагоре или надолу, за да превъртите настройките.

- Променете настройките с бутоните в долната част на екраните с менюта.

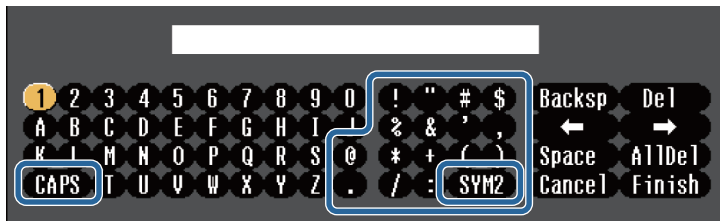
- За да върнете стандартните стойности на настройките на менютата, изберете **Нулиране**.

- Когато приключите промяната на настройките в дадено меню, натиснете [Esc].

- Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

Можете да използвате показаната клавиатура, за да въведете цифри и букви.

- 1 Използвайте бутоните на контролния панел или дистанционното управление за маркиране на цифрата или буквата, която искате да въведете, и натиснете бутона [Enter].



При всяко избиране на клавиш **CAPS** се превключва горен и долен регистър за символите. При всяко избиране на клавиш **SYM1/2** се променят символите в рамката.

- 2 След завършване въвеждането на текст изберете **Finish** на клавиатурата за потвърждаване на въведеното. Изберете **Cancel** за отказ от въвеждане на текст.



Можете да изберете настройките на проектора и да управлявате проекцията чрез уеб браузъра от компютъра си.

Някои символи не могат да бъдат въведени от показаната клавиатура. Използвайте уеб браузъра за въвеждане на текст.

## » Свързани теми

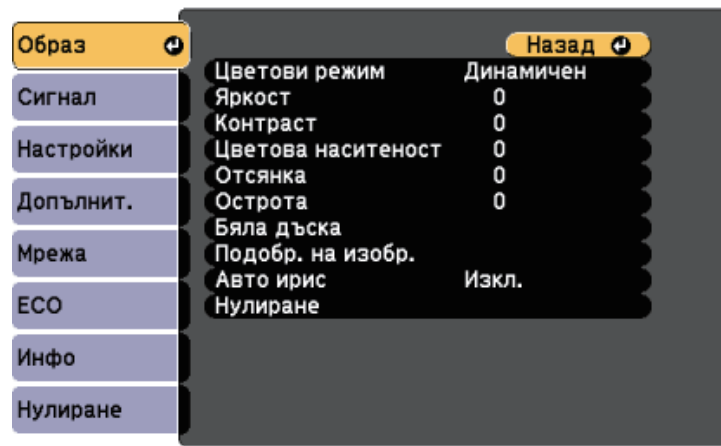
- "Достъпен текст при използване на показаната клавиатура" [стр.132](#)
- "Управление на мрежов проектор чрез уеб браузър" [стр.112](#)

## Достъпен текст при използване на показаната клавиатура

Можете да въведете следния текст от показаната клавиатура.

| Тип текст | Детайли   |
|-----------|---|
| Цифри     | 0123456789  |
| Букви     | ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ<br>abcdefghijklmnopqrstuvwxyz            |
| Символи   | ! " # \$ % & ' ( ) * + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ]<br>^ _ ` {   } ~ |

Настройките в меню **Образ** Ви позволяват да регулирате качеството на изображението спрямо източника на входен сигнал, използван в момента. Достъпните настройки зависят от източника на входен сигнал, който е избран в момента.



При промяна на настройките на входния сигнал се уверете, че източникът е свързан и изберете този източник.

| Настройка          | Опции                                   | Описание   |
|--------------------|---|--|
| Цветови режим      | Вижте списъка с достъпни цветови режими | Регулира яснотата на цветовете за различни изображения и среди.  |
| Яркост             | Достъпни нива за промяна                | Осветява или потъмнява цялото изображение.                       |
| Контраст           | Достъпни нива за промяна                | Променя разликите между светлите и тъмните участъци в образа.    |
| Цветова насыщеност | Достъпни нива за промяна                | Регулира интензитета на цветовете в изображението.               |
| Отсянка            | Достъпни нива за промяна                | Регулира баланса на зелено към пурпур в изображението.           |
| Острота            | Достъпни нива за промяна                | Нагласяне резкостта или плавността на детайлите в изображението. |

| Настройка         | Опции  | Описание   |
|-------------------|--|--|
| Бяла дъска        | Цветова темп.  | <b>Цветова темп.:</b> задава цветова температура според цветовия режим, който сте избрали. По-високите стойности правят изображението синьо, а по-ниските – червено.   |
|                   | Персонализиран   | <b>Персонализиран:</b> регулиране на индивидуални компоненти R (червено), G (зелено) и B (синьо) за отместване и усилване на проектора.  |
| Подобр. на изобр. | Намаляване на шум  | <b>Намаляване на шум:</b> намалява трептенето в аналоговите изображения.   |
|                   | Прем. презр. разв.<br>(За презредов сигнал [480i/576i/1080i] на входа) | <b>Прем. презр. разв.:</b> задава да се конвертира или не сигналът от презредов в прогресивен за определени видове видео изображения. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Изкл.:</b> за бързо движещи се видео изображения.</li> <li><b>Видео:</b> за повечето видео изображения.</li> <li><b>Фilm/Авто:</b> за филми, компютърна графика и анимация.</li> </ul> |
| Авто ирис         | Изкл.<br>Нормално<br>Висока скорост                                    | Регулира прожектираната осветеност според яркостта на изображението. Достъпно, когато цветови режим е <b>Динамичен</b> или <b>Кино</b> .   |
| Нулиране          | —  | Връща всички настройки от меню <b>Образ</b> за избрания цветови режим към техните настройки по подразбиране.   |



- Настройката **Яркост** не влияе на яркостта на лампата. За да промените режима на яркост на лампата, използвайте настройката **Ел. консумация** в меню **ECO** на проектора.

## » Свързани теми

- "Достъпни цветови режими" [стр.63](#)

Обикновено проекторът автоматично открива и оптимизира настройките на входния сигнал. Ако се налага да персонализирате настройките, можете да използвате меню **Сигнал**. Достъпните настройки зависят от източника на входен сигнал, който е избран в момента.



 Можете да възстановите стойностите по подразбиране на **Проследяване**, **Синхр.**, и **Позиция** с натискане на бутон [Auto] на дистанционното управление.

При промяна на настройките на входния сигнал се уверете, че източникът е свързан и изберете този източник.

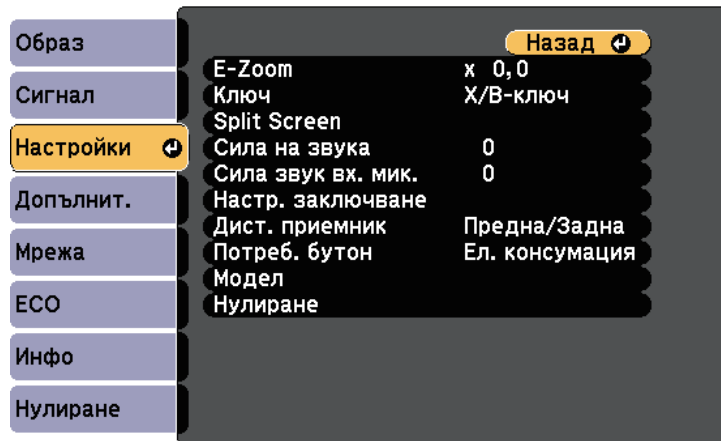
| Настройка    | Опции                                   | Описание   |
|--------------|---|--|
| Резолюция    | Авто<br>Широк<br>Нормална               | Задава разрешителната способност на входния сигнал, ако не е открита автоматично, чрез опцията <b>Авто</b> . |
| Аспект       | Показва списъка с достъпни съотношения. | Задава съотношение на картина (съотношение ширина-височина) за избрания входен сигнал.                       |
| Проследяване | Достъпни нива за промяна                | Регулира сигнала за елиминиране на вертикални ленти в компютърните изображения.                              |

| Настройка      | Опции                     | Описание  |
|----------------|---------------------------|---|
| Синхр.         | Достъпни нива за промяна  | Регулира сигнала за елиминиране размазване и премигване на компютърните изображения.  |
| Позиция        | —                         | Регулира положението на изображението на екрана.  |
| Авто настройки | Вкл.<br>Изкл.             | Автоматично оптимизиране на качеството на компютърния образ (при <b>Вкл.</b> ).   |
| Пресканиране   | Авто<br>Изкл.<br>4%<br>8% | Променя съотношението на прожектираното изображение за видими ръбове чрез избирам процент или автоматично.  |
| Разширени      | Видео диапазон            | <b>Видео диапазон:</b> Задава диапазон на видеото, отговарящ на настройката на свързаното към HDMI порт.  |
|                | Видео сигнал              | <b>Видео сигнал:</b> определя типа сигнал от входни източници, свързани с Video портове. При смущения или липса на изображение и зададена настройка <b>Авто</b> изберете сигнал според свързаното оборудване. |
| Нулиране       | —                         | Връща всички настройки в менюто <b>Сигнал</b> към фабричните стойности.   |

#### » Свързани теми

- "Зададени съотношения на картина" стр.60

Опциите в меню **Настройки** дават възможност да персонализирате различните функции на проектора.



| Настройка | Опции                    | Описание   |
|-----------|--------------------------|--|
| E-Zoom    | Достъпни нива за промяна | Регулира размера на прожектираното изображение.  |
| Ключ      | X/B-ключ                 | <b>X/B-ключ:</b> избира ръчна корекция на хоризонталните и вертикалните страни.<br><b>Авто В-ключ:</b> включва или изключва автоматична корекция. (Достъпно само за модели, които поддържат функцията <b>Авто В-ключ</b> ).<br><b>Хор.корекция:</b> включва или изключва <b>Хор.корекция</b> . (Достъпно само за модели с плъзгач за хоризонтална корекция.) |
|           | Quick Corner             | <b>Quick Corner:</b> изберете за коригиране на формата на изображението и подравняване от екранното меню.  |

| Настройка          | Опции  | Описание   |
|--------------------|--|--|
| Split Screen       | Размер на екрана<br>Източник<br>Превкл. екран<br>Аудио източник<br>Подравняване<br>Покажи QR код<br>Изход Split Screen | Разделя екрана хоризонтално и показва две изображения едно до друго (натиснете [Esc], за да отмените разделянето на екрана).   |
| Сила на звука      | Достъпни нива за промяна   | Промяна силата на звука от високоговорителите на проектора. Можете също да регулирате силата на звука на външни високоговорители. Запазват се зададените стойности на всеки източник.  |
| Сила звук вх. мик. | Достъпни нива за промяна   | Регулира нивото на входен сигнал на микрофона.<br><br>Когато <b>Сила звук вх. мик.</b> е увеличена, звукът от друго свързано устройство е намален; когато е намалена, звукът от друго свързано устройство е увеличен.<br><br>(Достъпно само за модели с Mic порт.) |
| Настр. заключване  | Закл. контрол. панел   | Управлява заключването на бутоните на проектора за защита на проектора:<br><b>Пълно заключване:</b> заключва всички бутони.<br><b>Частично заключ.:</b> заключва всички бутони освен бутона за включване и изключване.<br><b>Изкл.:</b> няма заключени бутони.     |
| Дист. приемник     | Предна/Задна<br>Предно<br>Задно<br>Изкл.   | Ограничава приемането на дистанционни сигнали за управление от избрания приемник; <b>Изкл.</b> блокира всички приемници.<br><br>Опциите варират според броя дистанционни приемници на проектора.   |

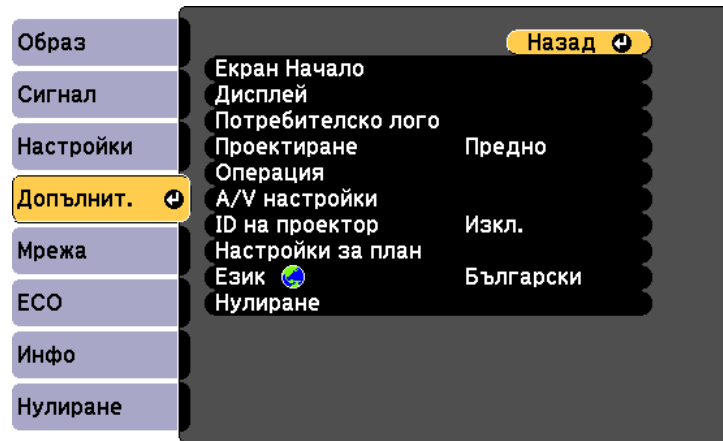
| Настройка     | Опции  | Описание   |
|---------------|--|--|
| Потреб. бутон | Ел. консумация<br>Инфо<br>Прем. презр. раззв.<br>Тестов модел<br>Резолюция<br>Сила звук вх. мик.<br>Извеж. на Модел<br>Покажи QR код | <p>Задава опция на менюто на бутона [User] на дистанционното управление за достъп с едно докосване.</p> <p><b>Сила звук вх. мик.</b> е налична само за модели с Mic порт.</p> <p><b>Покажи QR код</b> е достъпно само за модели, които поддържат мрежово проектиране.</p>      |
| Модел         |  | <p>Избира различни опции за шаблон на дисплея.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>Внимание</b></p> <p>Ако моделът е показан твърде дълго, на проектираното изображение може да се види остатъчно изображение от него.</p> </div> |
|               | Извеж. на Модел  | <b>Извеж. на Модел:</b> позволява Ви да покажете избрания тип шаблон на экрана, за да Ви помогне с презентацията.  |
|               | Тип модел  | <b>Тип модел:</b> можете да изберете от шаблони 1 до 4 или <b>Потр. Модел</b> . Шаблони от 1 до 4 показват шаблони, които са предварително регистрирани в проектора, като линии или решетки.   |
|               | Потр. Модел  | <b>Потр. Модел:</b> снима прожектирания екран и го записва като шаблон за показване.   |
|               | Тестов модел   | <b>Тестов модел:</b> показва тестов шаблон за фокусиране и мащабиране на изображението и коригиране на формата му (натиснете бутона [Esc], за да отмените показването на шаблон).  |

| Настройка | Опции | Описание   |
|-----------|-------|--|
| Нулиране  | —     | <p>За всички зададени стойности в меню <b>Настройки</b> връща стойностите по подразбиране, с изключение на следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>E-Zoom</b></li> <li>• <b>Потреб. бутон</b></li> </ul> |

## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

Настройките на меню Допълнит. Ви позволяват да персонализирате различни функции за настройка на проектора.



| Настройка    | Опции                                  | Описание   |
|--------------|--|--|
| Екран Начало | Автом. извеждане<br>Екран Начало       | Авт. пок. екр. Нач.: изберете дали да се показва экран Начало автоматично, когато няма входен сигнал при включване на проектора. |
|              | Потреб. функция 1<br>Потреб. функция 2 | Потреб. функция 1/Потреб. функция 2: избор на настройки на функциите и дисплея като индивидуализиран Начален экран.              |
| Дисплей      |  | Избира различни опции на дисплея:  |

| Настройка          | Опции  | Описание  |
|--------------------|--|---|
|                    | Съобщения                                      | <b>Съобщения:</b> задайте Вкл. за показване на съобщения, като например име на източника на входен сигнал, име на цветови режим, съотношение на картина или предупреждение за висока температура върху проектираното изображение. Задайте Изкл. ако не искате да се показват съобщения. |
|                    | Фон на дисплея                                 | <b>Фон на дисплея:</b> задава цвета на екрана или лого за показване, когато няма сигнал.  |
|                    | Стартов экран                                  | <b>Стартов экран:</b> задайте Вкл., за да покажете логото на проектора при стартиране.  |
|                    | Без A/V  | <b>Без A/V:</b> задава цвета на екрана или показваното лого при вкл. Заглушаване на A/V.  |
| Потребителско лого | —  | Създава екран, показван от проектора за идентификация и по-ефикасно защита.   |
| Проектиране        | Предно<br>Предно/Таван<br>Задно<br>Задно/Таван | Избор на разполагане на проектора спрямо екрана за правилно ориентиране на картина.   |
| Операция           | Директно вкл.                                  | Избира различни опции на работа:<br><br><b>Директно вкл.:</b> за включване на проектора при поставяне на щепсела в контакта без натискане на бутона за включване.   |
|                    | Режим голяма вис.                              | <b>Режим голяма вис.:</b> регулира работната температура на проектора при надморска височина над 1 500 m.   |

| Настройка | Опции             | Описание  |
|-----------|-------------------|---|
|           | Авто търсене изт. | <b>Авто търсене изт.:</b> зададено Вкл. за автоматично откриване на входен сигнал и прожектиране на изображения при липса на входен сигнал.   |
|           | Авт. вкл.         | <b>Авт. вкл.:</b> избор на желания източник на картина, от който да започне автоматично прожекцията. Когато проекторът открие входен сигнал от избрания източник, прожектира автоматично в режим готовност.<br><br>Следните източници на образ са достъпни за тази функция: <ul style="list-style-type: none"><li>• HDMI1</li><li>• HDMI</li><li>• Компютър1</li><li>• Компютър</li><li>• USB Display</li></ul> |
|           | HDMI EQ настройка | <b>HDMI EQ настройка:</b> Регулира нивото на входния HDMI сигнал в зависимост от устройствата, свързани към HDMI порта. Ако има много интерференция в изображението или при проблем като липса на проектирано изображение, променете настройката.<br><br>Ако не са показани изображения на преносимо устройство за поточно предаване на мултимедия, изберете 1.   |

| Настройка     | Опции     | Описание  |
|---------------|-----------|---|
|               | Разширени | <b>Място запис на хр.:</b> задава местоположение, на което да се запазят файловете за грешка и операция. (Достъпно само за модели с USB-A порт.)<br><br><b>Диап. настр. парт.:</b> изберете <b>Всичко</b> за копиране на настройките в менюто на проектора с помощта на функцията за инсталиране на партида. Изберете <b>Ограничена</b> , ако не искате да копирате следните настройки: <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройки <b>Зашита с парола</b></li><li>• Настройки на меню <b>Мрежа</b></li></ul> |
|               | Дата&Час  | <b>Дата&amp;Час:</b> задава настройки за време и дата в системата на проектора.<br>(Достъпно само за модели, които поддържат функция <b>График</b> .)<br><ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Лятно часовово време:</b> задайте Вкл. за активиране на лятно часовово време.</li><li>• <b>Време по интернет:</b> задайте Вкл., за да актуализирате времето автоматично чрез часови сървър в интернет.</li></ul>  |
| A/V настройки |           | Избира различни настройки за аудио и видео изходен сигнал.  |
|               | A/V изход | <b>A/V изход:</b> задайте <b>Винаги</b> за извеждане на звук и изображения към външни устройства, докато проекторът е в режим на готовност.   |

| Настройка         | Опции                        | Описание   |
|-------------------|------------------------------|--|
|                   | Аудио настр.                 | <p><b>Аудио изход:</b> избира аудио вход при прожектиране на изображения от всички портове без HDMI портовете. (Наличен само за модели с множество портове за аудио вход.)</p> <p><b>HDMI аудио изход/HDMI1 аудио изход/HDMI2 аудио изход:</b> избира порта за аудио вход при прожектиране на изображения от HDMI портове. (Опциите варират според броя HDMI портове на проектора.)</p>  |
| ID на проектор    | Изкл.<br>1 до 9              | Задава ID на проектора, когато използвате множество проектори.   |
| Настройки за план | За меню<br>Настройки за план | <p>Насрочва събития за проектора, които да се извършват автоматично на избраните дата и час.</p> <p>(Достъпно само за модели, които поддържат функция <b>График</b>.)</p>  |
| Език              | Достъпни са различни езици.  | Изберете езика за менюто на проектора и показваните съобщения.   |
| Нулиране          | —                            | <p>Връща стойностите по подразбиране на настройките в меню <b>Допълнит.</b> с изключение на следните:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Потребителско лого</b></li> <li>• <b>Проектиране</b></li> <li>• <b>Режим голяма вис.</b></li> <li>• <b>Авто търсене изт.</b></li> <li>• <b>HDMI EQ настройка</b></li> <li>• <b>Дата&amp;Час</b></li> <li>• <b>A/V изход</b></li> <li>• <b>ID на проектор</b></li> <li>• <b>Настройки за план</b></li> <li>• <b>Език</b></li> </ul> |



Ако за **Зашита потреб. лого** е зададено **Вкл.** на екрана **Зашита с парола**, няма да можете да променяте свързаните с екрана на потребителско лого настройки (**Фон на дисплея**, **Стартов экран**, **Без A/V в настройката Дисплей**). Първо задайте за **Зашита потреб. лого** стойността **Изкл.**

#### » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Избор на видове защита с парола" [стр.86](#)

Настройките в меню **Мрежа** позволяват да видите информация за мрежата и да настроите проектора за следене и управление през мрежата.

Това меню е достъпно само за модели, които поддържат мрежово прожектиране.

Когато зададете **Мрежова защита** да е **Вкл.** в екрана **Зашита с парола**, не може да променяте мрежовите настройки. Първо задайте **Мрежова защита** да е **Изкл.**



| Настройка                | Опции  | Описание  |
|--------------------------|--|---|
| Screen Mirroring *       | Вкл.<br>Изкл.  | Конфигурира настройки на Screen Mirroring.<br><br>Изберете <b>Вкл.</b> , за да прожектирате с функциите на Screen Mirroring.    |
| Screen Mirroring инфо *  | Име на дисплея<br>MAC адрес<br>Регионален код<br>Канал<br>Свързани устр. | Показва състояние и детайли за Screen Mirroring.<br><br>Достъпно, когато сте задали <b>Screen Mirroring</b> да бъде <b>Вкл.</b> |
| Screen Mirroring наст. * | За меню Screen Mirroring наст.   | Конфигурира настройки на Screen Mirroring.  |

| Настройка            | Опции  | Описание   |
|----------------------|--|--|
| Захранв. безж. LAN   | Вкл.<br>Изкл.  | Конфигурира настройки на безжичната LAN мрежа.<br><br>Изберете <b>Вкл.</b> за прожектиране на изображения чрез безжична LAN. Ако не желаете връзка през безжична LAN, задайте <b>Изкл.</b> , за да предотвратите неупълномощен достъп от други лица.   |
| Мреж. Инф.-Безж. LAN | Режим на връзка<br>Безж.LAN с-ма<br>Ниво на антена<br>Име на проектор<br>SSID<br>DHCP<br>IP адрес<br>Подмреж. маска<br>Адрес на гейтвей<br>MAC адрес<br>Регионален код<br>IPv6 | Показва статуса на безжичната мрежа и детайли. (Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез безжична LAN мрежа.)<br><br>Достъпно, когато сте задали <b>Захранв. безж. LAN</b> да бъде <b>Вкл.</b><br><br>Когато изберете опцията <b>IPv6</b> , се показват следните настройки. <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 адрес (ръчно) <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv6 адрес</li> <li>• Дължина на предст.</li> <li>• Адрес на гейтвей</li> </ul> </li> <li>• IPv6 адрес (авт.) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Временен адрес</li> <li>• Лок. за сегм. adr.</li> <li>• Адр. без състояния</li> <li>• Адр. със състояния</li> </ul> </li> </ul> |

| Настройка            | Опции   | Описание   |
|----------------------|---|--|
| Мреж. Инф.-Каб. LAN  | Име на проектор<br>DHCP<br>IP адрес<br>Подмреж. маска<br>Адрес на гейтвей<br>MAC адрес<br>IPv6 адрес (ръчно)<br>IPv6 адрес (авт.) | Показва статуса на кабелната мрежа и детайли. (Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез кабелна LAN мрежа.)<br><br>Когато изберете опцията <b>IPv6 адрес (ръчно)</b> или <b>IPv6 адрес (авт.)</b> , се показват следните настройки. <ul style="list-style-type: none"><li>• IPv6 адрес (ръчно)<ul style="list-style-type: none"><li>• IPv6 адрес</li><li>• Дължина на предст.</li><li>• Адрес на гейтвей</li></ul></li><li>• IPv6 адрес (авт.)<ul style="list-style-type: none"><li>• Временен адрес</li><li>• Лок. за сегм. adr.</li><li>• Адр. без състояния</li><li>• Адр. със състояния</li></ul></li></ul> |
| Покажи QR код        | —   | Показва QR код за връзка с iOS или Android устройства, които използват приложението Epson iProjection.   |
| Мрежова конфигурация | За достъп до допълнителни мрежови менюта.   | Конфигурира мрежови настройки.   |

\* Достъпно само за модели, които поддържат Screen Mirroring.



Когато свържете проектора към мрежата, можете да изберете настройките на проектора и да управлявате прожектирането чрез съвместим уеб браузър. По този начин можете да получите достъп до проектора от разстояние.

#### » Свързани теми

- "Меню "Мрежа" - настройки на Screen Mirroring" [стр.142](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Основна"" [стр.143](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Безжична LAN"" [стр.144](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Кабелна LAN"" [стр.147](#)

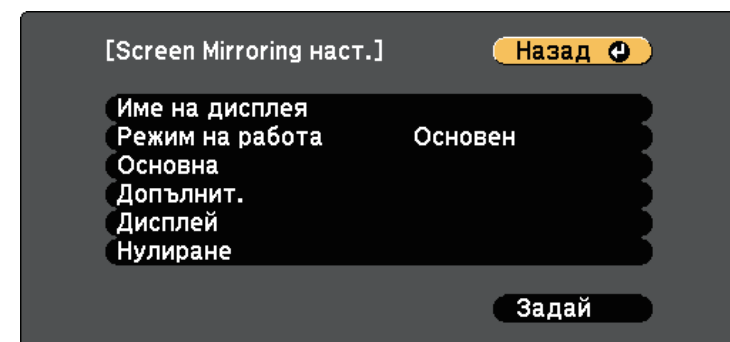
- "Меню "Мрежа" - меню "Известия"" [стр.148](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Други"" [стр.149](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Нулиране"" [стр.150](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Избор на видове защита с парола" [стр.86](#)

## Меню "Мрежа" - настройки на Screen Mirroring

Настройките в меню **Screen Mirroring наст.** позволяват избор на настройките на Screen Mirroring.

☞ **Мрежа > Screen Mirroring наст.**

Това меню е достъпно само за модели, които поддържат Screen Mirroring.



| Настройка       | Опции                        | Описание  |
|-----------------|------------------------------|---|
| Име на дисплея  | До 32 буквено-цифрови знаци. | Въведете име за идентифициране на проектора при търсене с функцията Screen mirroring. |
| Режим на работа | Основен<br>Удължен           | Изберете Удължен за свързване с разширени опции.                                      |

| Настройка | Опции           | Описание   |
|-----------|-----------------|--|
| Основен   | Безж.LAN с-ма   | <p>Определя начина за комуникация между проектора и мобилното устройство.</p> <p>Можете да изберете от следните методи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11a/g/n/ac (Wi-Fi 5)</li> <li>• 802.11a/g/n (Wi-Fi 4)</li> <li>• 802.11g/n (Wi-Fi 4)</li> </ul> <p>Наличните методи варираят в зависимост от държавата и региона.</p> |
|           | Настр. на раб.  | <p>Променя скоростта/качеството на screen mirroring.</p> <p>Когато искате да увеличите качеството на изображението, изберете малко число. Когато искате да увеличите скоростта на обработка, изберете голямо число.</p>  |
|           | Режим на връзка | <p>Избира вида защита при безжично свързване към мрежа. Изберете PIN, за да подобрите защитата на връзката. Ако Вашето мобилно устройство поддържа PBC връзка, изберете PIN/PBC.</p> <p>Достъпно, когато сте задали Режим на работа да бъде Основен.</p>   |
| Допълнит. | Режим за срещи  | <p>Избира типа среща.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Може прекъсв.</b>: позволява Ви да свържете друго мобилно устройство по време на прожектиране Screen Mirroring.</li> <li>• <b>Не може прекъсв.</b>: позволява Ви да се свържете само към едно устройство.</li> </ul>   |
|           | Канал           | Избира безжичният канал, използван от Screen Mirroring.  |

| Настройка | Опции             | Описание  |
|-----------|-------------------|---|
| Дисплей   | Съобщ. за ПИН код | Ако е Вкл., показва ПИН кода с осем цифри на прожектирания образ, когато се прожектира от други източници освен Screen Mirroring.                                       |
|           | Съобщ. име устр.  | Задайте Вкл., за да покажете името на насъкло свързаното устройство на прожектираното изображение, когато източниците на входен сигнал са различни от Screen Mirroring. |
| Нулиране  | —                 | Връща всички настройки от меню Screen Mirroring наст. към фабричните стойности.   |

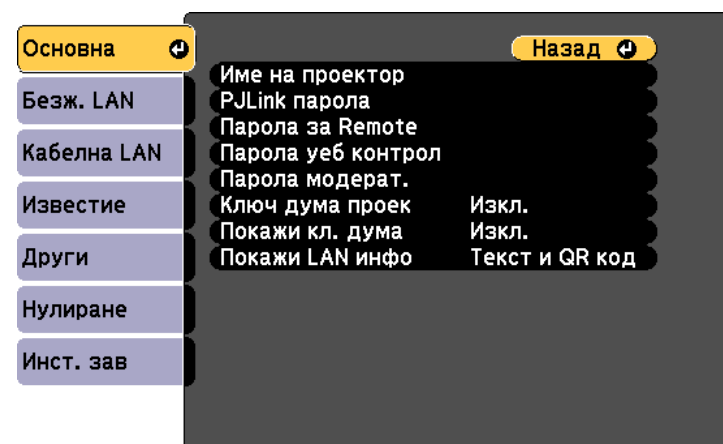
## » Свързани теми

- "Списък с функции" стр.11

## Меню "Мрежа" - меню "Основна"

Настройките в меню Основна дават възможност за избор на основните мрежови настройки.

☛ Мрежа > Мрежова конфигурация > Основна



| Настройка                | Опции  | Описание   |
|--------------------------|--|--|
| Име на проектор          | До 16 буквено-цифрови знаци.<br>(да не се използват " * + , / : ; < = > ? [ \ ] `   интервали) | Въведете име за идентифициране на проектора по мрежа.  |
| PJLink парола            | До 32 буквено-цифрови знаци.   | Въведете парола за използване на протокол PJLink за управление на проектора.   |
| Парола за Remote         | До 8 буквено-цифрови знаци.<br>(да не се използват * : интервали)                              | Въведете парола за достъп до проектора по мрежа чрез Основен контрол. (Потребителското име е EPSONREMOTE; паролата по подразбиране е guest.)   |
| Парола уеб контрол       | До 8 буквено-цифрови знаци.<br>(да не се използват * : интервали)                              | Въведете парола за достъп до проектора по мрежа.<br>(Потребителското име е EPSONWEB; паролата по подразбиране е admin.)  |
| Парола модерат.          | 4-цифрен номер   | Въведете парола за достъп до проектора като модератор чрез Epson iProjection. (По подразбиране не е зададена парола.)  |
| Ключова дума на проектор | Вкл.<br>Изкл.  | Задайте Вкл. за разрешаване на защита с парола и блокиране достъпа до проектора на хора извън помещението с проектора. Трябва да въведете показаната случайна ключова дума от компютъра с Epson iProjection за достъп до проектора и споделяне на текущия екран. |
| Покажи кл. дума          | Вкл.<br>Изкл.  | Задайте Вкл., за да покажете ключова дума на проектора при достъп до проектора чрез Epson iProjection.<br>Достъпно, когато Ключова дума на проектор е Вкл.   |

| Настройка       | Опции                   | Описание  |
|-----------------|-------------------------|---|
| Покажи LAN инфо | Текст и QR код<br>Текст | Задайте формата на показване на мрежовата информация на проектора. Чрез прочитане на QR кода с Epson iProjection можете да свържете мобилното устройство към проектора през мрежата. Стойността по подразбиране е <b>Текст и QR код</b> . |

## » Свързани теми

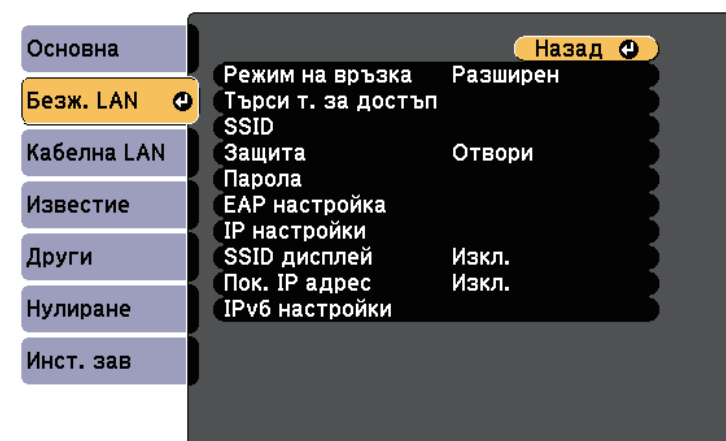
- "Списък с функции" стр.11

## Меню "Мрежа" - меню "Безжична LAN"

Настройките в меню Безжичен LAN дават възможност за избор на LAN настройки.

### Мрежа > Мрежова конфигурация > Безжичен LAN

Това меню е достъпно само за модели, които поддържат проектиране чрез безжична LAN мрежа.



| Настройка                  | Опции                        | Описание  |
|----------------------------|------------------------------|---|
| Режим на връзка            |                              | Изберете вида на безжичната връзка:   |
|                            | Бърз                         | <p><b>Бърз:</b> Ви позволява да свържете множество смартфони, таблети или компютри чрез използване на безжична комуникация.</p> <p>Когато изберете режим на връзка Бърз, проекторът функционира като точка за лесен достъп. (Препоръчваме ограничаване на броя устройства до шест или по-малко за поддържане на производителността при прожектиране.)</p> |
|                            | Разширени                    | <b>Разширени</b> Ви позволява да свържете множество смартфони, таблети или компютри чрез точка за безжичен достъп.  |
| Търсене на точка за достъп | Изглед за търсене            | Търсене на достъпни точки за достъп до безжична мрежа в режим за свързване Разширен. В зависимост от настройките на точките за достъп, те могат и да не се показват в списъка.  |
| SSID                       | До 32 буквено-цифрови знаци. | Задава вида на SSID (име на мрежата) на безжичната LAN система, към която се свързва проекторът.  |
| Зашита                     |                              | <p>Изберете вида на защитата, използвана с безжичната мрежа.</p> <p>Когато задавате защитата, следвайте инструкциите на администратора на мрежата, към която се свързвате.</p>  |
|                            | Отвори                       | Не е зададена защита.   |
|                            | WPA2-PSK                     | Комуникацията се извършва с WPA2 защита. Използва AES метод за криптиране. При установяване на връзка между компютър и проектора въведете стойността, зададена в паролата.  |

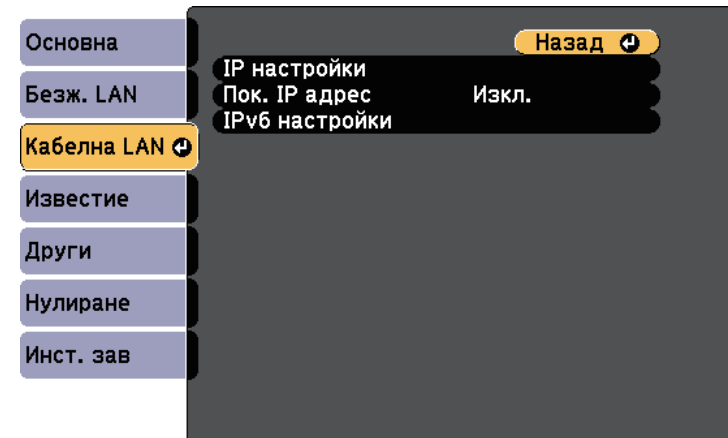
| Настройка | Опции   | Описание   |
|-----------|---|--|
|           | WPA3-PSK  | Комуникацията се извършва с WPA3 защита. Използва AES метод за криптиране. При установяване на връзка между компютър и проектора въведете стойността, зададена в паролата.   |
|           | WPA2/WPA3-PSK   | Свързва в персонален режим WPA2/WPA3. Методът на криптиране се избира автоматично според настройките на точката за достъп. Задайте парола, която е същата като тази за точката за достъп.  |
|           | WPA3-EAP  | Свързва в корпоративен режим WPA3. Методът на криптиране се избира автоматично според настройките на точката за достъп.  |
|           | WPA2/WPA3-EAP   | Свързва в корпоративен режим WPA2/WPA3. Методът на криптиране се избира автоматично според настройките на точката за достъп.   |
| Парола    | Различни пароли от 8 до 32 символа.<br>(при влизане от уеб браузър: различни пароли от 8 до 63 символа) | <p>За <b>WPA2-PSK</b>, <b>WPA3-PSK</b> и <b>WPA2/WPA3-PSK</b> защита се избира предварително споделена парола, която се използва в мрежата.</p> <p>Когато паролата е въведена и бутоњът [Enter] бъде натиснат, стойността се задава и се показва като звездичка (*).</p> <p>Препоръчваме периодично да променяте паролата от съображения за сигурност. Ако настройките на мрежата се инициализират, тя се връща към първоначалната парола.</p> |
| EAP тип   |   | Задайте EAP настройката за <b>WPA3-EAP</b> и <b>WPA2/WPA3-EAP</b> защита.  |

| Настройка | Опции             | Описание   |
|-----------|-------------------|--|
|           | EAP тип           | <p><b>EAP тип:</b> избира протокол за удостоверяване.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PEAP:</b> протокол за удостоверяване, използван в Windows Server.</li> <li><b>PEAP-TLS:</b> протокол за удостоверяване, използван в Windows Server. Изберете, ако използвате сертификат на клиент.</li> <li><b>EAP-TLS:</b> протокол за удостоверяване, широко използван при сертификат на клиент.</li> <li><b>EAP-FAST:</b> изберете го при използване на протоколи за удостоверяване.</li> </ul> |
|           | Потребителско име | <p><b>Потреб. Име:</b> въведете до 64 буквено-цифрови знака. Можете да въведете до 32 цифreno-буквени знака в менюто на проектора. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър. Можете да въведете име на домейн като го добавите преди потребителското име и ги разделите с обратно наклонена черта (домейн\потребителско име).</p> <p>При импортиране на клиентски сертификат името, на което е издаден сертификатът, се задава автоматично.</p>                               |
|           | Парола            | <p><b>Парола:</b> Въведете парола с до 64 буквено-цифрови знака за удостоверяване, когато <b>EAP тип</b> е настроен на <b>PEAP</b> или <b>EAP-FAST</b>. Можете да въведете до 32 цифreno-буквени знака в менюто на проектора. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър. След като въведете парола и изберете <b>Задай</b>, паролата ще бъде показана със звезда (*).</p>  |

| Настройка             | Опции  | Описание  |
|-----------------------|--|---|
|                       | Сертификат на клиент                                   | <b>Сертификат на клиент:</b> импортира сертификата на клиента, когато <b>EAP тип</b> е настроен на <b>PEAP-TLS</b> или <b>EAP-TLS</b> .   |
|                       | Потв. серт. с.   | <b>Потв. Серт. с.:</b> Настроен на <b>Вкл.</b> за проверка на сертификата на сървъра, когато е зададен CA сертификат.   |
|                       | CA сертификат  | <b>CA сертификат:</b> импортира CA сертификата.   |
|                       | Име на Radius с.                                       | <b>Име на Radius с.:</b> въведете името на сървъра, който искате да проверите. Можете да въведете до 64 цифreno-буквени знака. За да въведете повече от 32 символа, използвайте своя уеб браузър.   |
| Канал                 | Налични различни канали                                | В режим за свързване Бърз избира честотата (канала), използван от безжичната LAN мрежа.   |
| IP настройки          | DHCP<br>IP адрес<br>Подмреж. маска<br>Адрес на гейтвей | <p><b>DHCP:</b> задайте <b>Вкл.</b> ако мрежата задава адреси автоматично или <b>Изкл.</b> за ръчно въвеждане на мрежовите <b>IP адрес</b>, <b>Подмреж. маска</b> и <b>Адрес на гейтвей</b> с 0 до 255 за всяко адресно поле.</p> <p>Да не се използват тези адреси: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x или 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (където x е число от 0 до 255) за IP адрес, 255.255.255.255 или 0.0.0.0 до 254.255.255.255 за подмрежова маска и 0.0.0.0, 127.x.x.x или 224.0.0.0 до 255.255.255.255 за Адрес на гейтвей.</p> |
| SSID дисплей          | Вкл.<br>Изкл.  | Изберете дали SSID да се показва на мрежовия екран в режим на готовност и на Начален екран.   |
| Показване на IP адрес | Вкл.<br>Изкл.  | Изберете дали IP адреса да се показва на мрежовия екран в режим на готовност и на Начален екран.  |

| Настройка           | Опции   | Описание  |
|---------------------|---|---|
| IPv6 настройки      |   | Изберете IPv6 настройките, ако искате да свържете проектора към мрежата с IPv6: |
| IPv6                | IPv6: задайте Вкл., ако искате да свържете проектора към мрежата с IPv6.<br>IPv6 се поддържа за наблюдение и управление на проектор по мрежа през Epson Web Control и PJLink. |   |
| Авт. Конфигурация   | Авт. Конфигурация: задайте Вкл. за автоматично назначаване на адреси според Реклама за маршрутизатор.   |   |
| Изп. временен адрес | Изп. временен адрес: задайте Вкл. Ако искате да използвате временен IPv6 адрес.   |   |

Това меню е достъпно само за модели, които поддържат проектиране чрез кабелна LAN мрежа.



## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Меню "Мрежа" - меню "Кабелна LAN"

Настройките в меню Кабелна LAN дават възможност за избор на LAN настройки.

► Мрежа > Мрежова конфигурация > Кабелна LAN

| Настройка             | Опции  | Описание  |
|-----------------------|--|---|
| IP настройки          | DHCP<br>IP адрес<br>Подмреж. маска<br>Адрес на гейтвей | <b>DHCP:</b> задайте Вкл. ако мрежата дава адреси автоматично или Изкл. за ръчно въвеждане на мрежовите IP адрес, Подмреж. маска и Адрес на гейтвей с 0 до 255 за всяко адресно поле.<br>Да не се използват тези адреси: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x или 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (където x е число от 0 до 255) за IP адрес, 255.255.255.255 или 0.0.0.0 до 254.255.255.255 за подмрежова маска и 0.0.0.0, 127.x.x.x или 224.0.0.0 до 255.255.255.255 за Адрес на гейтвей. |
| Показване на IP адрес | Вкл.<br>Изкл.  | Изберете дали IP да се показва на мрежовия екран в режим на готовност.  |
| IPвб настройки        |  | Изберете IPвб настройките, ако искате да свържете проектора към мрежата с IPвб:   |

| Настройка | Опции               | Описание   |
|-----------|---------------------|--|
|           | IPv6                | <b>IPv6:</b> задайте <b>Вкл.</b> , ако искате да свържете проектора към мрежата с IPv6.<br>IPv6 се поддържа за наблюдение и управление на проектор по мрежа през Epson Web Control и PJLink. |
|           | Авт. Конфигурация   | <b>Авт. Конфигурация:</b> задайте <b>Вкл.</b> за автоматично назначаване на адреси според Реклама за маршрутизатор.  |
|           | Изп. временен адрес | <b>Изп. временен адрес:</b> задайте <b>Вкл.</b> . Ако искате да използвате временен IPv6 адрес.  |

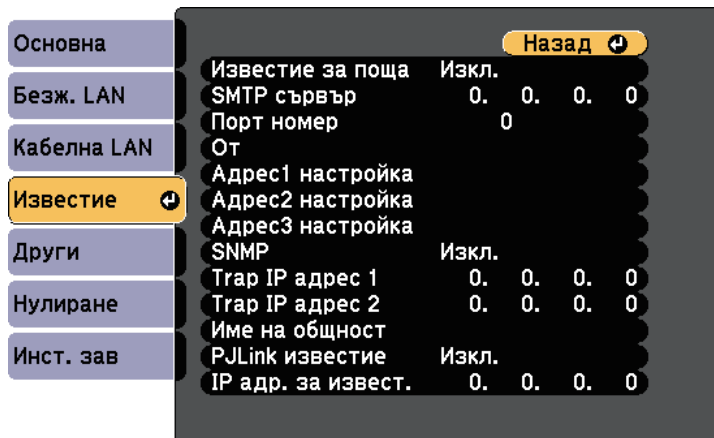
## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Меню "Мрежа" - меню "Известия"

Настройките на меню **Известие** дават възможност да получавате имейл известие при проблеми или предупреждения от проектора.

## Мрежа > Мрежова конфигурация > Известие



| Настройка        | Опции   | Описание   |
|------------------|---|--|
| Известие за поща | Вкл.<br>Изкл.                                       | Задайте на <b>Вкл.</b> , за да изпратите електронно писмо до предварително зададени адреси при възникване на проблем или предупреждение с проектора.   |
| SMTP сървър      | IP адрес  | Въведете IP адреса на SMTP сървъра на проектора, като използвате числа от 0 до 255 за всяко адресно поле.<br>Не използвайте следните адреси: 127.x.x.x, 192.0.2.x или 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (където x е число от 0 до 255). |
| Порт номер       | от 0 до 65535<br>(настройката по подразбиране е 25) | Избира число за номер на порта на SMTP сървъра.  |

| Настройка  | Опции   | Описание  |
|--|---|---|
| От   | До 32 буквено-цифрови знака.  | Въведете имейл адреса като изпращащ.  |
| Адрес1 настройка<br>Адрес2 настройка<br>Адрес3 настройка | До 64 буквено-цифрови символа от уеб браузъра<br>(да не се използват " ( ) , : ;<br>< > [ \ ]<br>интервали) | Въведете и-мейл адрес и изберете предупреждението, което искате да получите. Повторете процедурата за до три адреса.  |
| SNMP   | Вкл.<br>Изкл.   | Задайте на Вкл., за да наблюдавате проектора чрез SNMP. За да следите проектора е необходимо да инсталирате програма за управление на SNMP на своя компютър. SNMP трябва да се управлява от мрежов администратор.       |
| Trap IP адрес 1<br>Trap IP адрес 2                       | IP адрес  | Въведете до два IP адреса за получаване на SNMP известия с числа от 0 до 255 за всяко адресно поле.<br>Не използвайте следните адреси:<br>127.x.x.x или 224.0.0.0 до<br>255.255.255.255 (където x е число от 0 до 255). |
| Име на общност   | До 32 буквено-цифрови знака.<br>(не използвайте интервали или символи,<br>различни от @)                    | Задайте име на SNMP общност.  |
| PJLink известие  | Вкл.<br>Изкл.   | Разрешава или забранява функцията PJLink известие.<br>Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез кабелна LAN мрежа.  |

| Настройка          | Опции    | Описание   |
|--------------------|----------|--|
| IP adr. за извест. | IP адрес | Въведете IP адреса, за да получавате състоянието на работа на проектора, когато е разрешена функцията PJLink известие. Въведете адреси с помощта на числата от 0 до 255 за всяко адресно поле.<br><br>Не използвайте следните адреси:<br>127.x.x.x или 224.0.0.0 до<br>255.255.255.255 (където x е число от 0 до 255).<br><br>Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез кабелна LAN мрежа. |

## » Свързани теми

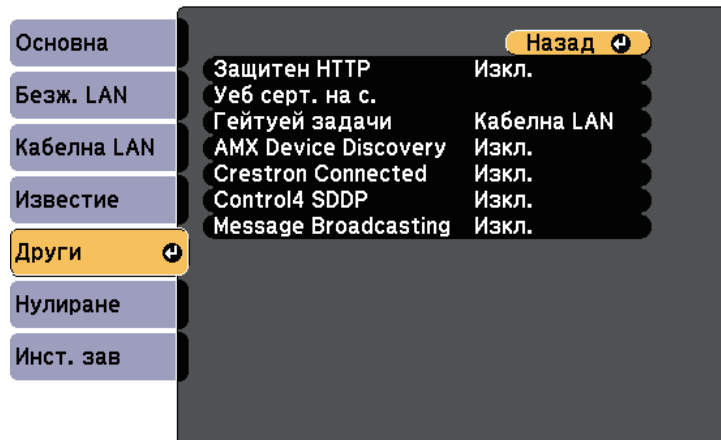
- "Списък с функции" стр.11

---

## Меню "Мрежа" - меню "Други"

Настройките в меню Други дават възможност да изберете други мрежови настройки.

## Мрежа > Мрежова конфигурация > Други



| Настройка              | Опции                    | Описание  |
|------------------------|--------------------------|---|
| Защитен HTTP           | Вкл.<br>Изкл.            | За да се засили защитата, комуникацията между проектора и компютъра в Уеб контрол е криптирана. При задаване на защита с Уеб контрол се препоръчва тази настройка да е Вкл. |
| Уеб серт. на с.        | —                        | Импортира сертификат на уеб сървър за защитен HTTP.   |
| Гейтуей задачи *       | Кабелна LAN<br>Безж. LAN | Можете да зададете приоритетен гейтуей.   |
| AMX Device Discovery * | Вкл.<br>Изкл.            | Задайте Вкл., когато разрешавате откриване на проектора от AMX Device Discovery.  |

| Настройка            | Опции         | Описание   |
|----------------------|---------------|--|
| Crestron Connected * | Вкл.<br>Изкл. | Задайте Вкл., само при наблюдаване и управление на проектора през мрежата с Crestron Connected. Разрешаването на Crestron Connected забранява функцията Epson Message Broadcasting в софтуера Epson Projector Management.        |
| Control4 SDDP *      | Вкл.<br>Изкл. | Задайте Вкл., за да разрешите информация за устройството да бъде събрана чрез Control4 Simple Device Discovery Protocol (SDDP).  |
| Message Broadcasting | Вкл.<br>Изкл. | Задайте Вкл., за да получите съобщението, предоставено от Epson Projector Management. Вижте <i>Ръководство за работа с Epson Projector Management</i> за повече информация.<br>(Достъпно само когато Crestron Connected е Изкл.) |

\* Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез кабелна LAN мрежа.

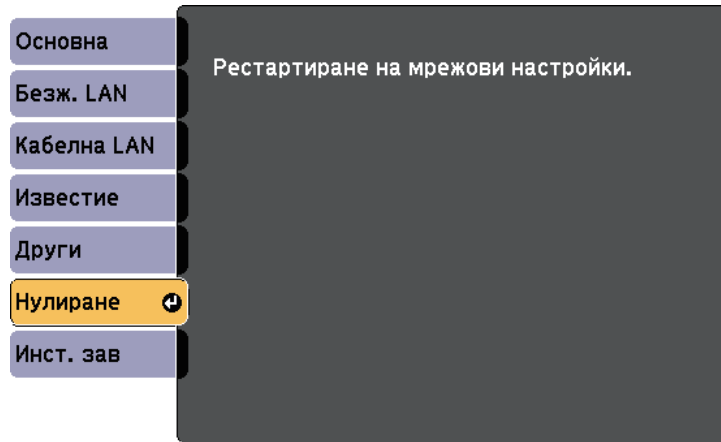
## » Свързани теми

- "Поддръжка на Crestron Connected" [стр.123](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Меню "Мрежа" - меню "Нулиране"

Настройките в меню Нулиране осигуряват връщане на изходните стойности за всички мрежови настройки.

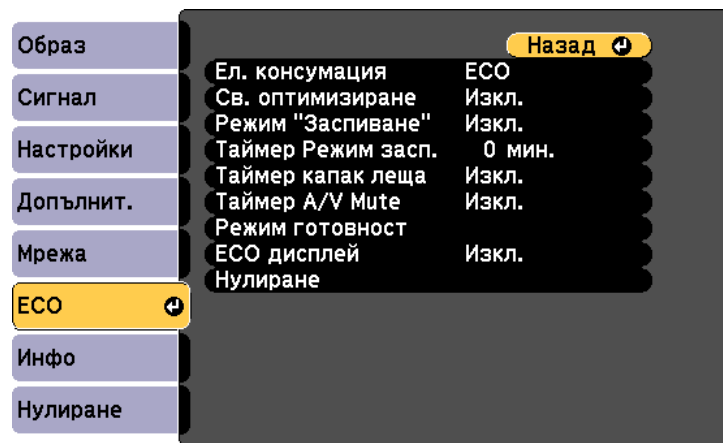
◀ Мрежа > Мрежова конфигурация > Нулиране



| Настройка                          | Опции    | Описание   |
|------------------------------------|----------|--|
| Рестартиране на мрежови настройки. | Да<br>Не | Изберете Да, за да върнете всички мрежови настройки. |

Настройките в меню ECO позволяват персонализиране на функциите на проектора за икономия на енергия.

Когато изберете икономична настройка, до елемента в менюто се появява икона с листо.



| Настройка      | Опции                   | Описание  |
|----------------|-------------------------|---|
| Ел. консумация | Висока<br>Среден<br>ECO | <p>Избира режима на яркост на лампата на проектора. Не може да избирате настройки, ако използвате проектора на голяма надморска височина или на места с висока температура.</p> <p>Изберете ECO за намаляване на яркостта на лампата и шума на вентилатора и за пестене на енергия и удължаване живота на лампата.</p> <p>Опциите варират според модела на проектора.</p> |

| Настройка          | Опции          | Описание   |
|--------------------|----------------|--|
| Св. оптимизиране   | Вкл.<br>Изкл.  | <p>Когато е зададено Вкл., яркостта на лампата се коригира според прожектираната картина. Така се постига икономия на консумацията с намаляване яркостта на лампата в зависимост от прожектираната сцена.</p> <p>Настройката се запазва за всеки цветови режим.</p> <p>Този елемент е разрешен, когато:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ел. консумация е настроена на Висока или Среден.</li> <li>• Авто ирис е Изкл.</li> </ul> <p> Образ &gt; Авто ирис</p> |
| Режим "Заспиване"  | Вкл.<br>Изкл.  | Автоматично изключва проектора след определен интервал на неактивност (ако е Вкл.)   |
| Таймер Режим засп. | 1 до 30 минути | Задава интервала за режим "Заспиване".   |
| Таймер капак леща  | Вкл.<br>Изкл.  | Автоматично изключва проектора след 30 минути, ако капакът на лещата е затворен (ако е Вкл.)   |
| Таймер A/V Mute    | Вкл.<br>Изкл.  | Автоматично изключва проектора след 30 минути, ако е активирана функцията Без A/V (при Вкл.)   |
| Режим готовност *  |                | Налично, когато сте задали A/V изход на При проект..   |

| Настройка             | Опции                           | Описание  |
|-----------------------|---------------------------------|---|
|                       | Режим готовност                 | <p><b>Комуник. вкл.</b> показва, че проекторът може да се наблюдава по мрежа, когато проекторът е в режим на готовност. Разрешете тази настройка, за да позволите следните действия в режим на готовност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдение и управление на проектора през мрежата</li> </ul> <p><b>Комуник. вкл.</b> се избира автоматично, когато <b>A/V изход</b> е <b>Винаги</b>.</p> <p>(☞ Допълнит. &gt; A/V настройки &gt; A/V изход</p> |
|                       | Порт                            | Изберете порта, който искате да използвате от <b>Кабелна LAN</b> или <b>Безжичен LAN</b> , докато настройката <b>Режим готовност</b> е <b>Комуник. вкл.</b> .   |
| Режим готовност<br>** | Комуник. вкл.<br>Комуник. изкл. | <p><b>Комуник. вкл.</b> показва, че проекторът може да се наблюдава по мрежа, когато проекторът е в режим на готовност. Разрешете тази настройка, за да позволите следните действия в режим на готовност:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наблюдение и управление на проектора през мрежата</li> </ul> <p><b>Комуник. вкл.</b> се избира автоматично, когато <b>A/V изход</b> е <b>Винаги</b>.</p> <p>(☞ Допълнит. &gt; A/V настройки &gt; A/V изход</p> |
| ECO дисплей           | Вкл.<br>Изкл.                   | Показва икона на листо в долния ляв ъгъл на прожектираното изображение за индикация на икономичен режим, ако яркостта на лампата се промени (ако е <b>Вкл.</b> )  |
| Нулиране              | —                               | Връща всички настройки в менюто <b>ECO</b> към фабричните стойности, освен настройката <b>Режим готовност</b> .   |

\* Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез кабелна LAN и безжична LAN мрежа.

\*\* Наличен само за модели, които поддържат прожектиране чрез безжична LAN мрежа.

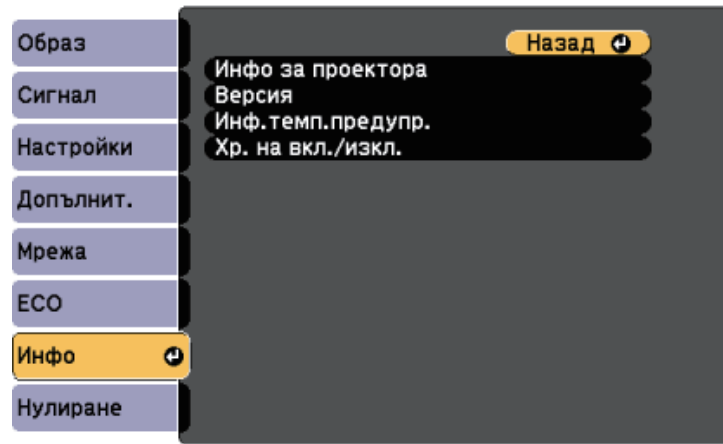


- Ако **Таймер Режим засп.** е разрешен, яркостта на лампата намалява малко преди достигане лимита на таймера и проекторът се изключва.
- Ако **Таймер капак леща** или **Таймер A/V Mute** са разрешени, лампата има по-малка консумация, когато капакът на лещата е затворен или **Без A/V** е активирана.

#### » Свързани теми

- "Настройки за инсталиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

Извежда се информация за проектора и версията при отваряне на меню Инфо. Не може да се променят настройките в менюто.



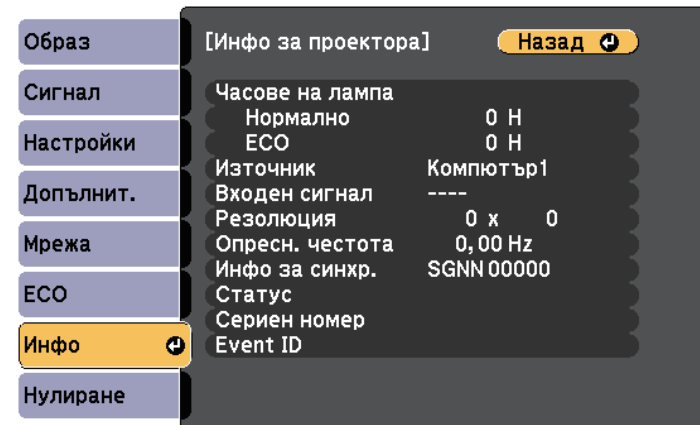
| Информационен елемент | Описание  |
|-----------------------|---|
| Инфо за проектора     | Показва информация за проектора.  |
| Версия                | Показва версията на фърмуера на проектора.  |
| Инф.тепм.предупр.     | Показва различни предупреждения за висока температура.  |
| Хр. на вкл./изкл.     | Показва хронологията на включване/заключване на проектора. (Достъпно само за модели, които поддържат функция График.) |

## » Свързани теми

- "Меню "Инфо" - меню "Информация за проектора"" [стр.154](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Меню "Инфо" - меню "Информация за проектора"

Можете да покажете информация за проектора и източниците на входен сигнал, като отворите менюто Инфо за проектора в меню Инфо на проектора.



Достъпните настройки зависят от текущия източник на входен сигнал.

Таймерът за работа на лампата не регистрира часове, преди да е работила най-малко 10 часа.

| Информационен елемент | Описание   |
|-----------------------|--|
| Часове на лампа       | Показва часовете (H) на работа на лампата при всеки режим на Ел. консумация; ако съобщението е показвано в жълто, набавете си оригинална лампа на Epson за скорошна подмяна.<br>☞ <b>ECO &gt; Ел. консумация</b> |
| Източник              | Показва името на порта, към който е свързан текущият източник на входен сигнал.  |
| Входен сигнал         | Показва настройката на входния сигнал на текущия източник.   |

| Информационен елемент | Описание  |
|-----------------------|---|
| Резолюция             | Показва разрешителната способност на текущия източник на входен сигнал.   |
| Опресн. честота       | Показва честотата на опресняване на текущия източник на входен сигнал.  |
| Инфо за синхр.        | Показва информация за ползване от сервизния техник.   |
| Статус                | Показва информация за проблеми с проектора, полезни за сервизния техник.  |
| Сериен номер          | Показва сериен номер на проектора.  |
| Event ID              | Показва номера на Event ID, който отговаря на мрежов проблем. Вж. списък с Event ID кодове.<br>(Наличен само за модели, които поддържат мрежово проектиране.) |

#### » Свързани теми

- "Списък с кодове на Event ID" [стр.155](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

#### Списък с кодове на Event ID

Ако опцията **Event ID** в меню **Инфо за проектора** показва номер на код, потърсете в списъка кодове Event ID решение на проблема, свързан с този код.

Ако проблемът не е отстранен, свържете се с мрежовия администратор или Epson за помощ.

| Кодове на Event ID | Проблем и решение   |
|--------------------|---|
| 0432<br>0435       | Мрежовият софтуер не стартира. Изключете проектора и опитайте отново.     |
| 0433               | Прехвърлените изображения не се показват. Рестартирайте мрежовия софтуер. |

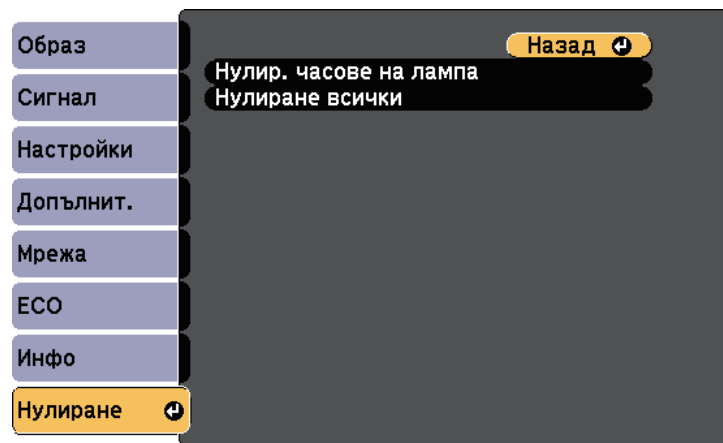
| Кодове на Event ID           | Проблем и решение   |
|------------------------------|---|
| 0434<br>0481<br>0482<br>0485 | Нестабилна мрежова комуникация. Проверете статуса на мрежовата комуникация, изчакайте известно време и опитайте да се свържете с мрежата отново.  |
| 0483<br>04FE                 | Мрежовият софтуер се затваря неочаквано. Проверете статуса на мрежовата комуникация, изключете проектора и отново го включете.  |
| 0484                         | Комуникацията с компютъра е прекъсната. Рестартирайте мрежовия софтуер.   |
| 0479<br>04FF                 | Възникнала е системна грешка на проектора. Изключете проектора и опитайте отново.   |
| 0891                         | Не може да бъде намерена точка за достъп със същото SSID. Настройте компютъра, точката за достъп и проектора с един и същ SSID.   |
| 0892                         | Типът потвърждение WPA/WPA2/WPA3 не съответства. Проверете дали настройките за защита на безжичната мрежа са правилни.  |
| 0893                         | Видът криптиране TKIP/AES не съвпада. Проверете дали настройките за защита на безжичната мрежа са правилни.   |
| 0894                         | Комуникацията с неоторизирана точка за достъп е прекъсната. Свържете се с мрежовия администратор.   |
| 0895                         | Комуникацията със свързано устройство е преустановена. Проверете състоянието на връзката на вашето устройство.  |
| 0898                         | Неуспешно придобиване на DHCP. Уверете се, че DHCP сървърът функционира правилно. Ако не използвате DHCP, задайте за DHCP настройка Извл. в меню Мрежа на проектора.<br> Мрежа > Мрежова конфигурация > Безжичен LAN > IP настройки > DHCP<br> Мрежа > Мрежова конфигурация > Кабелна LAN > IP настройки > DHCP |
| 0899                         | Други комуникационни грешки.  |

| Кодове на Event ID | Проблем и решение   |
|--------------------|---|
| 089A               | Видът EAP удостоверяване не отговаря на мрежата. Проверете настройките за LAN защита и се уверете, че сертификатът за защита е инсталиран правилно. |
| 089B               | Неуспешно удостоверяване на EAP сървъра. Проверете настройките за LAN защита и се уверете, че сертификатът за защита е инсталиран правилно.         |
| 089C               | Неуспешно удостоверяване на EAP клиент. Проверете настройките за LAN защита и се уверете, че сертификатът за защита е инсталиран правилно.          |
| 089D               | Неуспешен обмен на ключове. Проверете настройките за LAN защита и се уверете, че сертификатът за защита е инсталиран правилно.                      |

### » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)

Можете да върнете повечето от настройките на проектора към стойностите по подразбиране чрез менюто **Нулиране**.



- Часове на лампа
- Парола

\* Само когато зададете настройка **Зашита потреб. лого** на Вкл. В менюто с настройки **Зашита с парола**.

| Настройка              | Опции | Описание  |
|------------------------|-------|---|
| Нулир. часове на лампа | —     | Нулирайте таймера за работата на лампата, когато сменяте лампата.                 |
| Нулиране всички        | —     | Нулира повечето от настройките на проектора на техните стойности по подразбиране. |

Не можете да нулирате следните настройки с опцията **Нулиране всички**:

- E-Zoom
- Потребителско лого
- Фон на дисплея \*
- Стартов экран \*
- Без A/V \*
- Настройки за план
- Език
- Дата&Час
- Елементи на меню Мрежа

След като изберете настройките на менюто за един проектор, можете да изберете методи за копиране на настройките на други проектори, ако те са от същия модел.

- чрез USB флаш устройство (наличен само за модели с USB-A порт.)
- чрез свързване на компютър и проектор с USB кабел
- чрез Epson Projector Management (наличен само за модели с LAN порт.)

Следните настройки на менюто не се копират на другия проектор.

- Настройки на меню **Мрежа** (освен за меню **Известие** и меню **Други**)
- Часове на лампа и Статус от меню **Инфо за проектора**



- Извършете пакетна настройка, преди да регулирате настройките на образа, например коригиране на трапецовидното изкривяване. Тъй като стойностите за настройките на образа се копират на друг проектор, зададените преди пакетните настройки стойности ще бъдат променени и прожектираният экран може да се измени.
- Когато копирате настройките на менюто от един проектор на друг, потребителското лого също ще бъде копирано. Не записвайте информация, която не желаете да споделите с много проектори, например потребителското лого.
- Уверете се, че **Диап. настр. парт.** е зададено на **Ограничена**, ако не желаете да копирате следните настройки:
  - Настройки **Заштита с парола**
  - Настройки на меню **Мрежа** (освен за меню **Известие** и меню **Други**)
- Допълнит. > Операция > Разширени > Диап. настр. парт.

## ⚠ Внимание

Epson не носи отговорност за неуспешна пакетна настройка и свързаните с нея щети поради прекъсване на тока, комуникационни грешки или други проблеми, които могат да доведат до неизправност.

## » Свързани теми

- "Прехвърляне на настройки от USB флаш устройство" [стр.158](#)
- "Прехвърляне на настройки от компютър" [стр.159](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

## Прехвърляне на настройки от USB флаш устройство

Можете да копирате настройки на менютата от един проектор на друг от същия модел с помощта на USB флаш устройство.



USB флаш устройството трябва да използва формат FAT и да няма функции за защита. Изтрийте файловете на устройството, ако има такива, преди да го използвате за пакетна настройка. В противен случай е възможно настройките да не се запишат правилно.

- 1 Извключете захранването от проектора и проверете дали всички индикатори на проектора са угаснали.
- 2 Поставете празна USB флаш памет директно в USB-A порта на проектора.
- 3 Задръжте бутона [Esc] на дистанционното управление или на командния панел и свържете захранващия кабел към проектора.
- 4 Когато индикаторите на проектора светнат, освободете бутона [Esc].  
Индикаторите започват да мигат и файлът за пакетни настройки се записва на USB флаш устройството. Когато процесът приключи, проекторът се изключва.

## ⚠ Внимание

Не изключвайте захранващия кабел или USB флаш устройството от проектора, докато файлът се записва. Ако захранващият кабел или USB флаш устройството е откачен(о), проекторът може да не стартира нормално.

- 5 Извадете USB флаш устройството.



Името на файла за пакетни настройки е PJCONFDATA.bin. Ако трябва да промените името на файла, добавете текст след PJCONFDATA само с буквено-цифрови символи. Ако фрагментът PJCONFDATA от името на файла е променен, проекторът няма да разпознае правилно файла.



Можете да използвате този метод за пакетни настройки със следните операционни системи:

- Windows 7 или по-нова версия
- OS X 10.11.x и по-нови

- 6 Откачете захранващия кабел на проектора, на който ще копирате настройките, и проверете дали всички индикатори са изгаснали.
- 7 Включете USB флаш устройството със запаметения файл за пакетни настройки към USB-A порта на проектора.
- 8 Задръжте натиснат бутона [Menu] на дистанционното управление или на командния панел и свържете захранващия кабел към проектора.
- 9 Когато индикаторите на проектора светнат, освободете бутона [Menu].

Когато всички индикатори започнат да мигат, настройките се записват. Когато процесът приключи, проекторът се изключва.

## ⚠️ Внимание

Не изключвайте захранващия кабел или USB флаш устройството от проектора, докато файлът се записва. Ако захранващият кабел или USB флаш устройството е откачен(о), проекторът може да не стартира нормално.

- 10 Извадете USB флаш устройството.

## Прехвърляне на настройки от компютър

Можете да копирате настройки на менютата от един проектор на друг от същия модел като свържете компютъра и проектора с USB кабел.

- 1 Изключете захранването от проектора и проверете дали всички индикатори на проектора са уgasнали.
- 2 Свържете USB кабел към USB порта на компютъра и към USB-B порта на проектора.
- 3 Задръжте бутона [Esc] на дистанционното управление или на командния панел и свържете захранващия кабел към проектора.
- 4 Когато индикаторите на проектора светнат, освободете бутона [Esc].  
Компютърът разпознава проектора като сменяем диск.
- 5 Отворете иконата на сменяемия диск и запишете файла с пакетната настройка в компютъра.



Името на файла за пакетни настройки е PJCONFDATA.bin. Ако трябва да промените името на файла, добавете текст след PJCONFDATA само с буквено-цифрови символи. Ако фрагментът PJCONFDATA от името на файла е променен, проекторът няма да разпознае правилно файла.

- 6 Извадете USB устройството (Windows) или плъзнете иконата на сменяемия диск до Trash (Mac).
- 7 Изключете USB кабела.  
Проекторът се изключва.
- 8 Откачете захранващия кабел на проектора, на който ще копирате настройките, и проверете дали всички индикатори са изгаснали.

**9** Свържете USB кабела към USB порта на компютъра и към USB-B порта на проектора.

**10** Задръжте натиснат бутона [Menu] на дистанционното управление или на командния панел и свържете захранващия кабел към проектора.

**11** Когато индикаторите на проектора светнат, освободете бутона [Menu].

Компютърът разпознава проектора като сменяем диск.

**12** Копирайте файла за пакетни настройки (PJCONFDATA.bin), запаметен на компютъра, в папка от най-високото ниво на сменяемия диск.



Освен файла за пакетни настройки не копирайте никакви други файлове и папки на сменяемия диск.

**13** Извадете USB устройството (Windows) или плъзнете иконата на сменяемия диск до Trash (Mac).

**14** Изключете USB кабела.

Когато всички индикатори започнат да мигат, настройките се записват. Когато процесът приключи, проекторът се изключва.

## ⚠ Внимание

Не изключвайте захранващия кабел от проектора, докато файлът се записва. Ако захранващият кабел е откачен, проекторът може да не стартира нормално.

## Известие за грешка при пакетни настройки

Индикаторите на проектора сигнализират за грешки по време на пакетни настройки. Проверете статуса на индикаторите на проектора и следвайте указанията в следната таблица.

| Статус на индикатора  | Проблем и решение   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Лампа: оранжево - мига бързо</li><li>Темп.: оранжево - мига бързо</li></ul>   | Файлът за серийна настройка може да е повреден. USB флаш устройството или USB кабелът може да не са свързани както трябва.<br>Изключете USB флаш устройството или USB кабела, изключете и включете захранващия кабел на проектора, след това опитайте отново. |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Захранване: синьо - мига бързо</li><li>Статус: синьо - мига бързо</li><li>Лампа: оранжево - мига бързо</li><li>Темп.: оранжево - мига бързо</li></ul> | Възможно е записването на настройките да е неуспешно или е възникнала грешка във фърмуера на проектора.<br>Изключете проектора, извадете захранващия кабел от контакта. Свържете се с Epson за помощ.   |

## » Свързани теми

- "Статус на индикаторите на проектора" стр.174

## » Свързани теми

- "Известие за грешка при пакетни настройки" стр.160

# Поддръжка на проектора

Следвайте инструкциите в тези раздели за поддръжка на Вашия проектор.

## » Свързани теми

- "Поддръжка на проектора" [стр.162](#)
- "Почистване на Лещата" [стр.163](#)
- "Почистване на корпуса на проектора" [стр.164](#)
- "Въздушен филтър и обслужване на вентилационните отвори" [стр.165](#)
- "Поддръжка на лампата на проектора" [стр.168](#)

Трябва периодично да почиствате лещата на проектора, въздушния филтър и вентилационните отвори, за да предотвратите прегряване поради лоша вентилация.

Единствените части за подмяна са лампата, въздушният филтър и батерията на дистанционното управление. Ако трябва да бъде сменена друга част, свържете се с Epson или оторизиран сервис на Epson.

### Предупреждение

Преди да почистите проектора го изключете и извадете щепсела от контакта. Никога не отваряйте капака на проектора, освен в случаите, изрично посочени в това ръководство. Опасните напрежения в проектора могат да причинят сериозни наранявания.

Почиствайте лещата на проектора периодично и когато забележите замърсяване на повърхността.

- За отстраняване на прах или петна, внимателно почистете лещата с чиста и суха хартиена кърпичка за почистване.
- Ако лещата е прашна, издухайте праха с помощта на духалка, след което избръшете лещата.

### Предупреждение

- Преди почистване на лещата, изключете проектора и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не използвайте спрейове със запалим газ, като спрейове с въздух, за издухване на праха. Силната топлина, отделяна от проектора, може да предизвика пожар.

### Внимание

- Не бършете лещата веднага след изключване на проектора. В противен случай лещата може да се повреди.
- Не използвайте силни материали за почистване на лещата и не я излагайте на удари; в противен случай може да се повреди.

Преди почистване на корпуса изключете проектора и извадете щепсела от контакта.

- За да отстраните прах или замърсяване, използвайте меко, сухо парче плат без власинки.
- Упорити замърсявания се отстраняват с меко парче плат, навлажнено с вода и неутрален сапун. Не пръскайте течност директно върху проектора.

### **Внимание**

Не използвайте въсък, алкохол, бензол, разредители или други химикали за почистване на корпуса на проектора. Те могат да повредят корпуса. Не използвайте спрейове - газовете могат да оставят лесно запалими остатъци.

Редовната поддръжка е важна за работата на проектора. Почистете въздушния филтър, когато се появи съобщение за висока температура в проектора. Препоръчва се да почиствате тези части през интервал от 10 000\* или 6 000 часа\*. Да се чистят по-често при работа на проектора в прашна среда.

\* Вижте "Технически характеристики на проектора" в Приложения за периода на поддръжка на въздушния филтър по модел.

## Внимание

Ако поддръжката не е редовна, проекторът Epson извежда известие за висока температура в проектора. Не чакайте да се появи предупредително съобщение, за да почистите филтъра - продължителната работа при висока температура съкрашава живота на проектора и лампата.

## » Свързани теми

- "Почистване на въздушния филтър и вентилационните отвори" [стр.165](#)
- "Смяна на въздушен филтър" [стр.165](#)
- "Списък с функции" [стр.11](#)

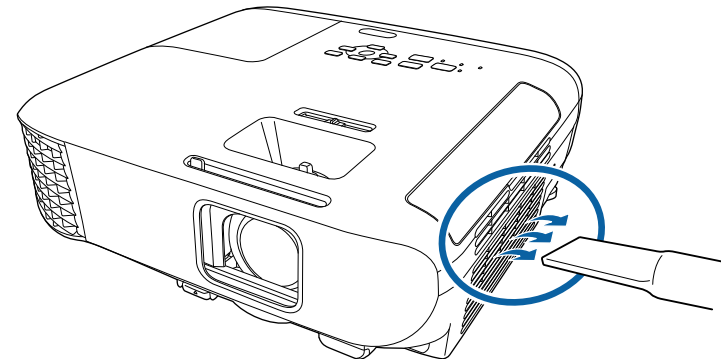
## Почистване на въздушния филтър и вентилационните отвори

Почистете въздушния филтър и вентилационните отвори, ако са замърсени и ако се появи съобщение да ги почистите.

- 1 Изключете проектора и извадете щепсела от контакта.

2

Внимателно отстранете праха с прахосмукачка за компютри или много мека четка (например четка за рисуване).



Можете да отстраните въздушния филтър и да почистите и двете страни. Не изплаквайте въздушния филтър с вода, не използвайте почистващи препарати или разтворители.

## Внимание

Не използвайте спрейове. От газовете могат да останат запалими частици, а прахът и замърсяванията да бъдат издухани в оптиката или други чувствителни области.

3

Ако замърсяванията се отстраняват трудно или въздушният филтър е повреден, да се смени.

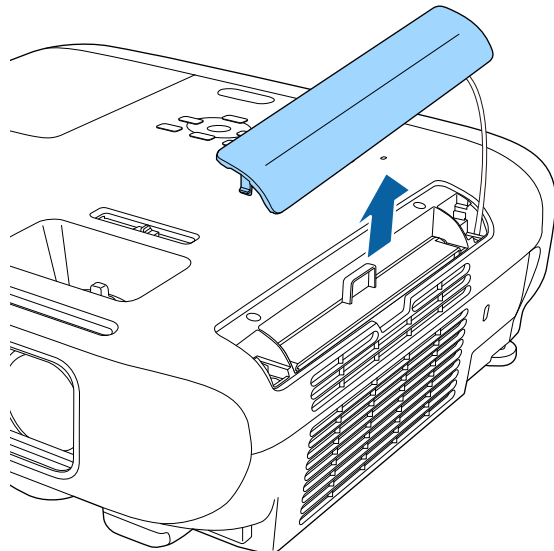
## Смяна на въздушен филтър

Трябва да смените въздушния филтър в следните случаи:

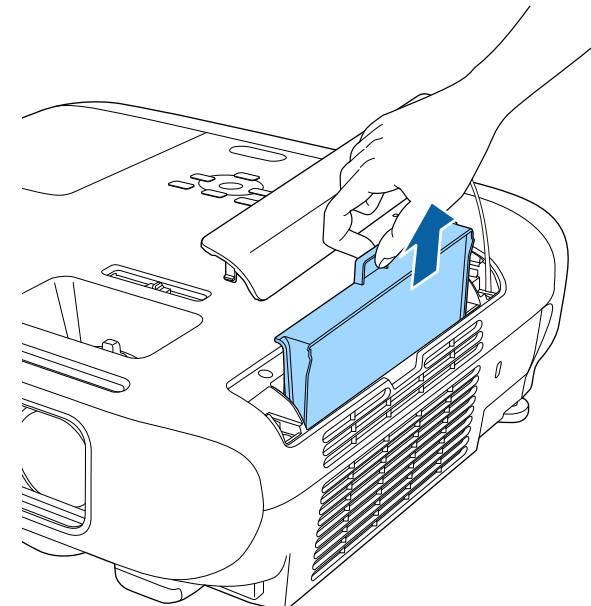
- След почистване на филтъра се извежда пак съобщение да се почисти или смени филтърът.
- Въздушният филтър е скъсан или повреден.

Можете да смените въздушния филтър без демонтаж, когато проекторът е монтиран на таван или поставен върху маса.

- 1** Изключете проектора и извадете щепсела от контакта.
- 2** Отворете капака на въздушния филтър.

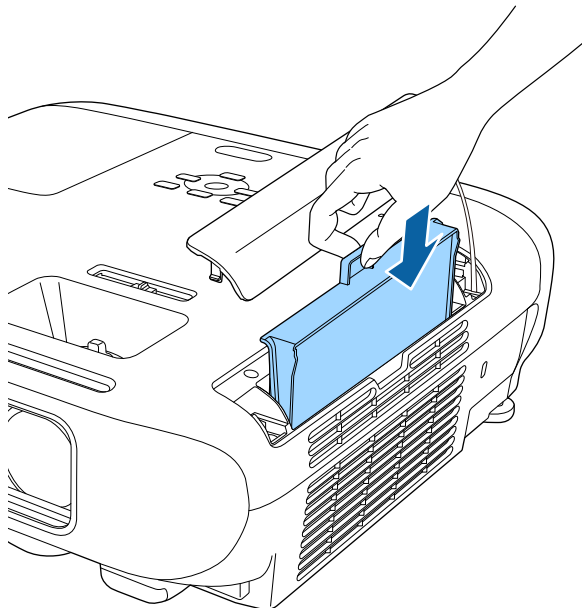


- 3** Издърпайте въздушния филтър и го извадете от проектора.



Изхвърляйте използваните въздушни филтри според местните разпоредби.  
• Рамка на филтъра: акрилонитрилбутадиенстиrol (ABS)  
• Филтър: полиуретанов пенопласт

- 4** Поставете новия въздушен филтър в проектора, както е показано и натиснете внимателно до щракване и фиксиране.



- 5** Затворете капака на въздушния филтър.

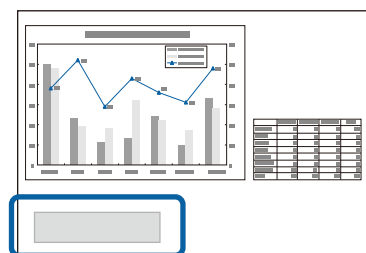
» Свързани теми

- "Запасни части" [стр.191](#)

Проекторът следи броя часове на работа на лампата и показва тази информация в менюто.

Сменете лампата при първа възможност в следните случаи:

- По-тъмно прожектирано изображение или влошаване на качеството.
- Съобщението се извежда при включване на проектора и приканва да се смени лампата (съобщението се включва 100 часа преди предвиддания край на работа на лампата и се появява за 30 секунди).



- Индикаторите на захранването на проектора мигат синьо, а индикаторът на лампата мига оранжево.

## Внимание

- Ако продължите да използвате лампата, след като периодът за смяна отмина, възможността лампата да експлоадира се увеличава. Когато се появи съобщението за смяна на лампа, сменете лампата с нова възможно най-скоро, дори ако все още работи.
- Избягвайте многократно изключване на захранването и повторно включване без изчакване. Честото включване и изключване може да скъси работния живот на лампата.
- В зависимост от характеристиките на лампата и начина, по който е използвана, тя може да потъмне или да спре да работи, още преди съобщението да се е появило. Трябва винаги да разполагате с резервна лампа подръжка в случай, че потрябва.
- Epson препоръчва употребата на оригинални резервни лампи на Epson. Употребата на неоригинални лампи може да влоши качеството на прожекцията и застраши безопасността. Всякакви повреди и неизправности, причинени от използването на не-оригинални лампи, не се покриват от гарантията на Epson.

## » Свързани теми

- "Смяна на лампата" [стр.168](#)
- "Нулиране на таймера на лампата" [стр.171](#)
- "Технически характеристики на проектора" [стр.200](#)
- "Статус на индикаторите на проектора" [стр.174](#)

## Смяна на лампата

Можете да смените лампата при монтаж на проектора на маса или закачен за тавана.

### Предупреждение

- Изчакайте лампата да се охлади напълно, за да избегнете изгаряне.
- Не правете опити за разглобяване или модифициране на лампата.  
Монтирането на модифицирана или повторно слободена лампа в проектора може да причини пожар, токов удар, повреда или нараняване.

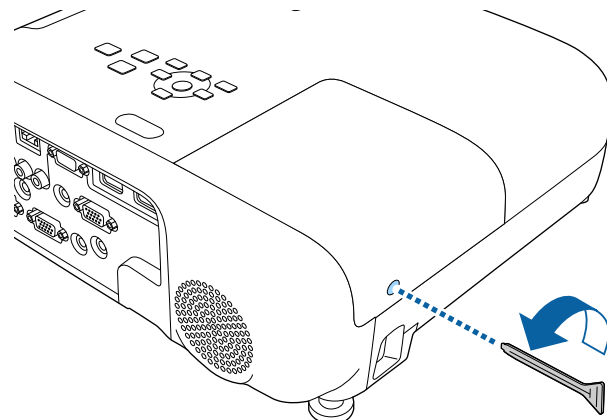
**1** Изключете проектора и извадете щепсела от контакта.

**2** Изчакайте лампата да се охлади най-малко един час.

**3** С отвертката от комплекта на лампата за смяна разхлабете болта на капака на лампата.

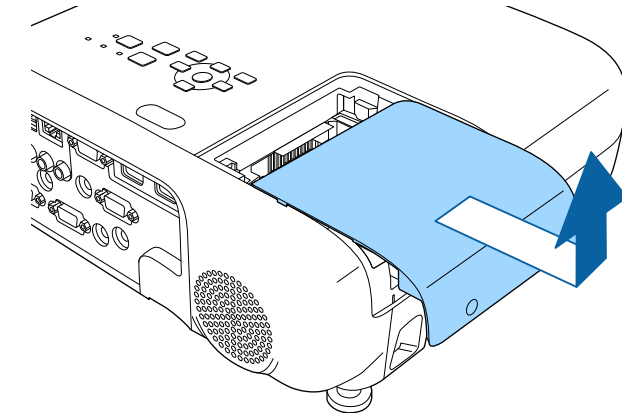
## ⚠ Предупреждение

При смяна на лампата внимавайте лампата да не се счупи. Ако сменяте лампата на проектор, монтиран на тавана, трябва винаги да допускате, че лампата може да е пукната, и да стоите встрани от капака на лампата, а не точно под него. Внимателно свалете капака на лампата. Внимавайте при махане на капака на лампата, тъй като могат да изпаднат парчета стъкло, които да предизвикат нараняване. Ако парченца стъкло попаднат в очите или устата, потърсете незабавно лекарска помощ.



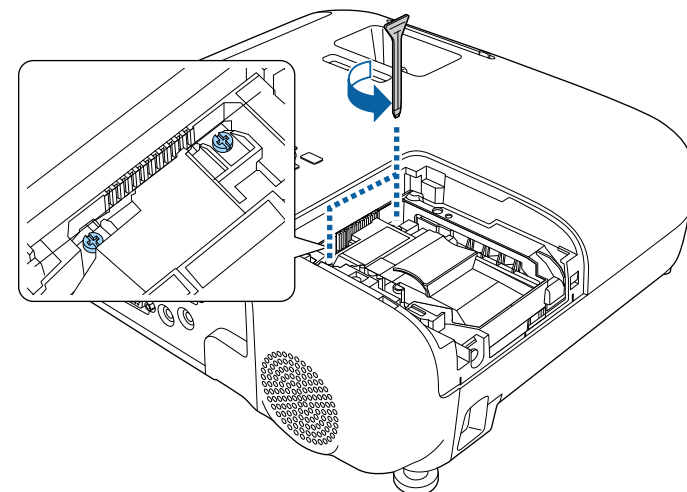
4

Плъзнете капачето на лампата навън и го повдигнете.

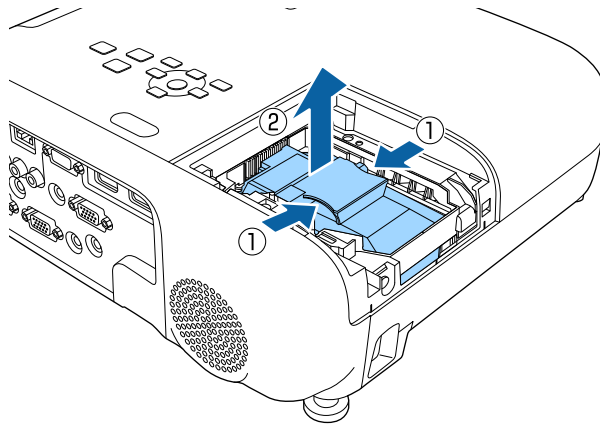


5

Разхлабете болтовете, които фиксираят лампата към проектора. Болтовете не се развиват напълно.



- 6** Хванете издадената част на лампата и я извадете.

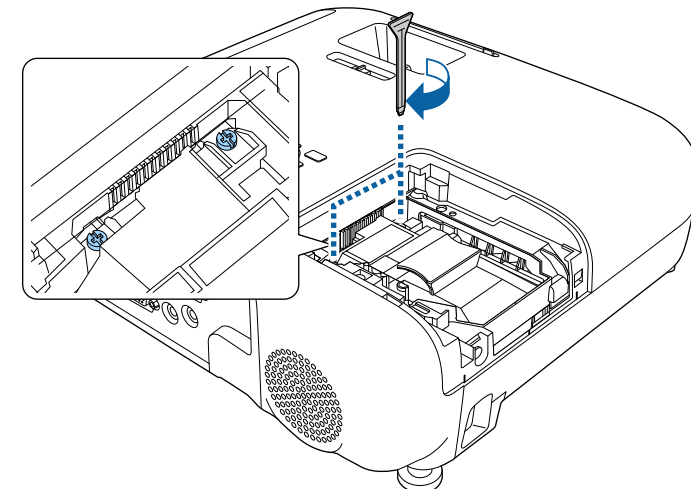


- Ако констатирате, че лампата е пукната при изваждането ѝ, свържете се с Epson за помощ.
- Лампата (лампите) в този продукт съдържа(т) живак (Hg). Спазвайте местните закони и разпоредби за изхвърляне и рециклиране. Не изхвърляйте с битови отпадъци.

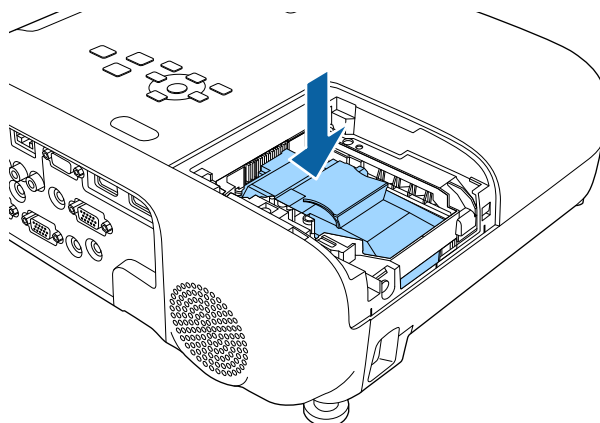
## Внимание

Не докосвайте стъклото на модула на лампата, за да избегнете преждевременна повреда.

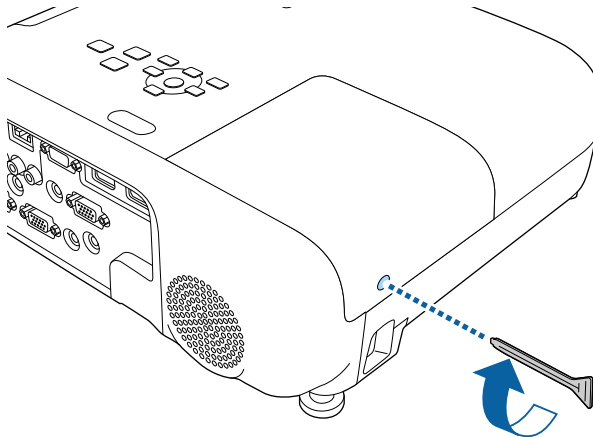
- 8** Натиснете лампата и затегнете болтовете за закрепване.



- 7** Внимателно поставете новата лампа в проектора. Ако не влиза лесно, проверете дали е поставена правилно.



- 9** Поставете обратно капачето на лампата и затегнете фиксирация болт.



- Уверете се, че капакът на лампата е здраво закрепен - иначе лампата няма да се включи.
- Не прилагайте сила при поставяне капачето на лампата и се уверете, че капачето не е деформирано.

Нулирайте таймера на лампата за отчитане работата на новата лампа.

## » Свързани теми

- "Запасни части" [стр.191](#)

## Нулиране на таймера на лампата

Трябва да нулирате таймера на лампата след монтиране на нова лампа, за да изчистите съобщението за смяна на лампата и да отчитате правилно използването на лампата.

 Не нулирайте таймера на лампата, ако не сте сменили лампата, за да не получавате неточна информация за работата ѝ.

- 1** Включете проектора.
- 2** Натиснете бутона [Menu], изберете менюто **Нулиране** и натиснете [Enter].
- 3** Изберете меню **Нулир. часове на лампа** и натиснете [Enter].



Ще видите диалогов прозорец с въпрос дали искате да нулирате часовете на лампата.

- 4** Изберете Да и натиснете [Enter].
- 5** Натиснете [Menu] или [Esc] за изход от менютата.

# Отстраняване на проблеми

Вижте решенията в тези раздели, ако имате проблеми при използване на проектора.

## » Свързани теми

- "Проблеми на прожектирането" [стр.173](#)
- "Статус на индикаторите на проектора" [стр.174](#)
- "Използване на помощните екрани на проектора" [стр.177](#)
- "Решаване на проблеми с образа и звука" [стр.178](#)
- "Разрешаване на проблеми при работа на проектора или дистанционното управление" [стр.184](#)
- "Решаване на мрежови проблеми" [стр.186](#)

Ако проекторът не работи правилно, изключете го, извадете щепсела и после отново го включете в контакта и включете проектора.

Ако това не реши проблема, проверете следното:

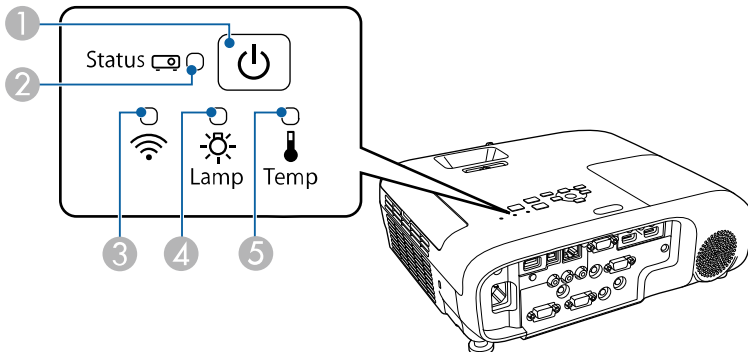
- Индикаторите на проектора сигнализират за проблеми.
- Помощната система на проектора показва информация за често срещани проблеми.
- Предложените в това ръководство решения могат да отстроят много проблеми.

Ако никое от тези решения не помогне, свържете се с Epson за техническа поддръжка.

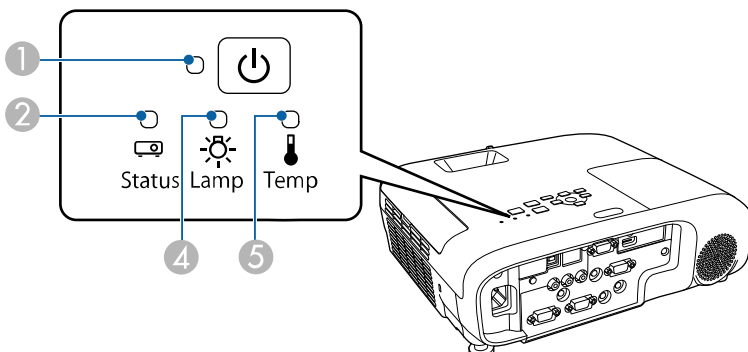
Индикаторите на проектора сигнализират за състоянието му и предупреждават при възникване на проблеми. Проверете статуса и цвета на индикаторите и потърсете решение в таблицата по-долу.



- Ако комбинацията на индикаторите не е посочена по-долу, изключете проектора, откачете захранващия кабел и потърсете Epson за помощ.



**EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500**



- 1 Индикатор за захранване
- 2 Индикатор за статуса

③ Индикатор за безжичен LAN

④ Индикатор за лампа

⑤ Индикатор на температурата

## Статус на проектора

| Индикатор и статус  | Проблем и решение  |
|---|--|
| Захранване: свети синьо<br>Статус: свети синьо<br>Лампа: изкл.<br>Темп.: изкл.  | Нормална работа.   |
| Захранване: свети синьо<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: изкл.<br>Темп.: изкл.   | Загряване, изключване или охлажддане.<br>При загряване изчакайте около 30 секунди, за да се появии изображение.<br>Всички бутони са блокирани по време на загряване, изключване и охлажддане.  |
| Захранване: свети синьо<br>Статус: изкл.<br>Лампа: изкл.<br>Темп.: изкл.  | В готовност, режим "Заспиване" или наблюдение.<br>Прожекцията започва, когато натиснете бутона на захранването.  |
| Захранване: мигащо синьо<br>Статус: изкл.<br>Лампа: изкл.<br>Темп.: изкл.   | Подготовка за мониторинг и всички функции са блокирани.  |
| Захранване: мигащо синьо<br>Статус: променлив статус на индикатора<br>Лампа: променлив статус на индикатора<br>Температура: мигащо оранжево | Проекторът е прекалено горещ. <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че вентилационните отвори и въздушните филтри не са блокирани от прах или съседни предмети.</li> <li>Почистете или сменете въздушния филтър.</li> <li>Уверете се, че околната температура не е прекалено висока.</li> </ul> |

| Индикатор и статус   | Проблем и решение   |
|--|---|
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: изкл.<br>Температура: свети оранжево | <p>Проекторът е прегрял и е изключен. Оставете го изключен, за да се охлади, за пет минути.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че вентилационните отвори и въздушните филтри не са блокирани от прах или съседни предмети.</li> <li>Уверете се, че околната температура не е прекалено висока.</li> <li>Почистете или сменете въздушния филтър.</li> <li>Ако работите с проектора при висока надморска височина, задайте за <b>Режим голяма вис. Вкл.</b> в менюто на проектора.</li> <li> <b>Допълнит. &gt; Операция &gt; Режим голяма вис.</b></li> <li>Ако проблемът не изчезне, извадете щепсела на проектора от контакта и се свържете с Epson за помощ.</li> </ul>   |
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: свети оранжево<br>Темп.: изкл.       | <p>Проблеми при лампата.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали лампата не е изгоряла, счупена или неправилно поставена. Монтирайте лампата отново или я сменете, ако е необходимо.</li> <li>Почистете въздушния филтър.</li> <li>Ако работите с проектора при висока надморска височина, задайте за <b>Режим голяма вис. Вкл.</b> в менюто на проектора.</li> <li> <b>Допълнит. &gt; Операция &gt; Режим голяма вис.</b></li> <li>Ако проблемът не изчезне, извадете щепсела на проектора от контакта и се свържете с Epson за помощ.</li> </ul> <p>Лампа: проблеми с капачето.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали лампата и капакът на лампата са надеждно инсталирани. Лампата не се включва, ако лампата и капакът на лампата не са поставени както трябва.</li> </ul> |

| Индикатор и статус   | Проблем и решение  |
|--|--|
| Захранване: мигащо синьо<br>Статус: променлив<br>Лампа: мигаща оранжево<br>Температура: променлив статус на индикатора | <p>Сменете лампата възможно най-скоро, за да избегнете повреда. Не използвайте проектора.</p>                                    |
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: изкл.<br>Температура: мигаща оранжево                              | <p>Проблем със сензора или с вентилатора. Изключете проектора, извадете щепсела от контакта и се свържете с Epson за помощ.</p>  |
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: мигаща оранжево<br>Темп.: изкл.                                    | <p>Вътрешна грешка на проектора. Изключете проектора, извадете щепсела от контакта и се свържете с Epson за помощ.</p>           |
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: мигаща оранжево<br>Температура: мигаща оранжево                    | <p>Грешка авто ирис Изключете проектора, извадете щепсела от контакта и се свържете с Epson за помощ.</p>                        |
| Захранване: изкл.<br>Статус: мигащо синьо<br>Лампа: свети оранжево<br>Температура: свети оранжево                      | <p>Грешка на захранването (баластно съп.). Изключете проектора, извадете щепсела от контакта и се свържете с Epson за помощ.</p> |

## Статус на безжична LAN мрежа

| Индикатор на статуса на безжична LAN мрежа | Проблем и решение  |
|--|--|
| Свети синьо                                | Безжичната LAN мрежа е достъпна.   |
| Мигащо синьо (бързо)                       | Свързване с устройство.  |
| Мигащо синьо (бавно)                       | Възникнала грешка. Изключете принтера и го рестартирайте.                                    |
| Изкл.                                      | Безжичната LAN мрежа е недостъпна. Проверете дали настройките за безжична мрежа са правилни. |

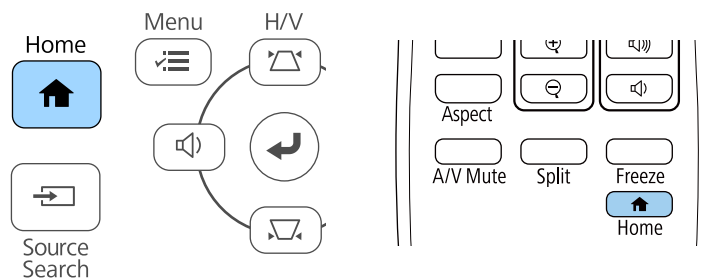
## » Свързани теми

- "Списък с функции" [стр.11](#)
- "Почистване на въздушния филтър и вентилационните отвори" [стр.165](#)
- "Смяна на въздушен филтър" [стр.165](#)
- "Смяна на лампата" [стр.168](#)

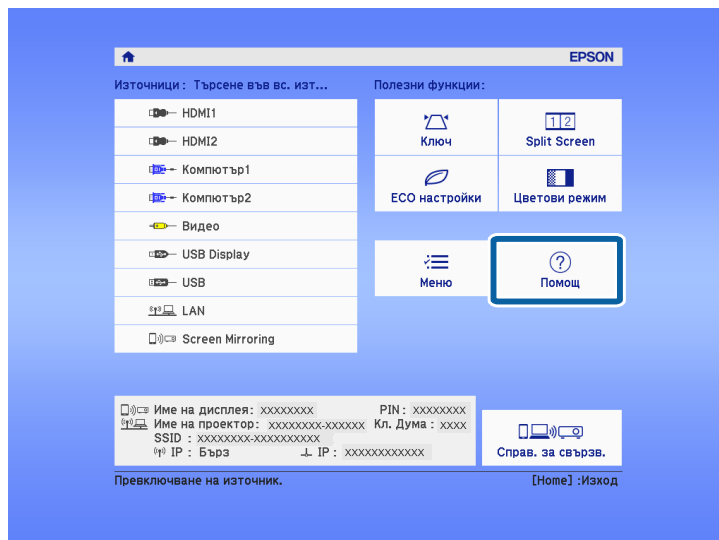
Можете да извеждате информация, полезна за решаване на често срещани проблеми, като използвате системата за помощ на проектора.

**1** Включете проектора.

**2** Натиснете бутон [Home] на командния панел или дистанционното.

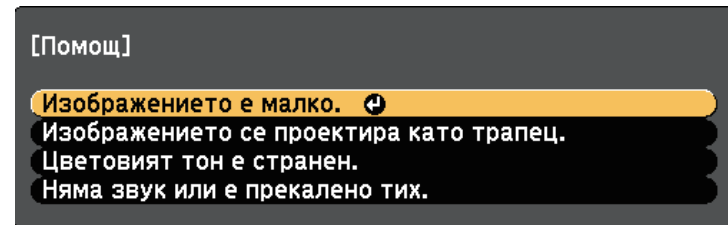


**3** Изберете Помощ от меню Екран Начало.



Извежда се менюто Помощ.

**4** Използвайте стрелките нагоре и надолу, за да маркирате проблема, който искате да решите.



**5** Натиснете [Enter], за да видите решенията.

**6** Извършете едно от следните действия, когато приключите.

- За да изберете друг проблем за решаване натиснете [Esc].
- За изход от системата за помощ натиснете [Menu].

Вижте решенията в тези раздели, ако имате проблеми с проектираното изображение или звука.

## » Свързани теми

- "Решения при липса на образ" [стр.178](#)
- "Решения, когато образът не е нормален при функция USB дисплей" [стр.178](#)
- "Решения при съобщение "Няма сигнал"" [стр.179](#)
- "Решения при съобщение "Не се поддържа"" [стр.180](#)
- "Решения при частично изображение" [стр.180](#)
- "Решения, ако изображението не е правоъгълно" [стр.180](#)
- "Решения при шум или смущения в образа" [стр.181](#)
- "Решения при неясен или размазан образ" [стр.181](#)
- "Решения при ненормална яркост или цветове" [стр.182](#)
- "Решения при проблеми със звука" [стр.182](#)
- "Решения за случаи, когато имената на файловете с изображения не се показват нормално в PC Free" [стр.183](#)

## Решения при липса на образ

Ако няма образ, опитайте следните решения:

- Проверете дали капачето на лещата е отворено до края.
- Натиснете [A/V Mute] на дистанционното управление, за да видите дали образът не е бил временно изключен.
- Уверете се, че всички необходими кабели са добре свързани и че захранването на проектора и свързаните източници е включено.
- Натиснете бутона за включване и изключване на проектора, за да го събудите от режим на готовност или режим "Заспиване". Също проверете дали свързаният компютър не е в режим "Заспиване" или не показва черен скрийнсейвър.
- Ако проекторът не реагира при натискане бутоните на командния панел, възможно е бутоните да са заключени за защита. Отключете бутоните в настройката **Закл. контрол. панел** или използвайте дистанционното управление за включване на проектора.  
**» Настройки > Настр. заключване > Закл. контрол. панел**

- Регулирайте настройката **Яркост** в меню **Образ** на проектора.
- Изберете **Висока** или **Среден** като настройка за **Ел. консумация**.  
**» ECO > Ел. консумация**
- Проверете настройката **Дисплей** в меню **Допълнит.**, за да се уверите, че **Съобщения е Вкл.**
- Възможно е проекторът да не проектира защитени с авторско право видео материали, възпроизвеждани на компютър. За повече информация вижте ръководството на компютъра.
- За изображения, проектирани с Windows Media Center, намалете размера на екрана от режим цял экран.
- За изображения, проектирани от приложения с Windows DirectX, изключете функциите на DirectX.

## » Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Настройки за инсталиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Настройки за инсталиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Отключване на бутоните на проектора" [стр.88](#)

## Решения, когато образът не е нормален при функция USB дисплей

Ако не се появи изображение или ако изображението изглежда ненормално при функция USB Display, пробвайте със следните решения:

- Натиснете бутона [USB] на дистанционното управление.
- Изключете USB кабела и го свържете отново.
- Уверете се, че софтуерът Epson USB Display е инсталзиран правилно. В зависимост от Вашата операционна система или настройките на компютъра, софтуерът може да не е инсталзиран автоматично. Изтеглете най-новия софтуер от следния уебсайт и го инсталзирайте. [epson.sn/](http://epson.sn/)

- За Mac изберете икона **USB Display** в папка **Dock**. Ако тази икона не се вижда в папка **Dock**, щракнете два пъти върху **USB Display** в папка **Applications**.

Ако изберете **Изход** от менюто на иконата **USB Display** в Док, **USB Display** не стартира автоматично при свързване на USB кабела.

- Ако курсорът на мишката мига, изберете **Направи движението на показалеца на мишката по-плавно** в настройките на програмата **Настройки за Epson USB Display** на компютъра.
- Изключете настройката **Трансфер на пластов прозорец** в програмата **Настройки за Epson USB Display** на компютъра.
- За изображения, проектирани с Windows Media Center, намалете размера на екрана от режим цял экран.
- За изображения, проектирани от приложения с Windows DirectX, изключете функциите на DirectX.

## » Свързани теми

- "Свързване на компютър за USB видео и аудио" [стр.30](#)

## Решения при съобщение "Няма сигнал"

Ако се появи съобщението "Няма сигнал", опитайте следните решения:

- Натиснете бутона [Source Search] и изчакайте няколко секунди, за да се появи изображението.
- Включете свързания компютър или видео източник и натиснете бутона за възпроизвеждане, за да стартирате презентацията, ако е необходимо.
- Проверете дали всички необходими кабели са свързани правилно.
- Ако прожектирате от лаптоп, уверете се, че сте настроили лаптопа да показва съдържание на външен монитор.
- Ако е необходимо, изключете проектора и свързания компютър или източник на видео и отново ги включете.
- Ако прожектирате от HDMI източник, сменете HDMI кабела с по-къс.

## » Свързани теми

- "Показване на съдържание от лаптоп" [стр.179](#)

- "Показване на съдържание от Mac лаптоп" [стр.179](#)

## Показване на съдържание от лаптоп

Ако съобщението "Няма сигнал" се извежда при прожектиране от лаптоп, трябва да настроите лаптопа да показва съдържание на външен монитор.

- Натиснете клавиша **Fn** и натиснете клавиша с иконата на монитора или **CRT/LCD**. Изчакайте няколко секунди, за да се покаже изображение.
- За да показвате съдържанието на монитора и на проектора, опитайте се да натиснете отново същите клавиши.
- Ако лаптопът и проекторът не показват едно и също изображение, вижте помощната програма на Windows **Дисплей** и се уверете, че портът на външния монитор е разрешен, а режимът на разширен работен плот е забранен.
- Ако е необходимо, проверете настройките на видео картата и задайте опцията за множество дисплеи на **Клониране** или **Огледало**.

## Показване на съдържание от Mac лаптоп

Ако съобщението "Няма сигнал" се извежда при прожектиране от лаптоп, трябва да настроите лаптопа за огледален дисплей. (вижте ръководството на лаптопа за повече информация).

- Отворете помощната програма **System Preferences** и изберете **Displays**.
- Изберете **Display** или опцията **Color LCD**, ако е необходимо.
- Щракнете върху раздел **Arrange** или **Arrangement**.

## 4 Изберете Mirror Displays.

### Решения при съобщение "Не се поддържа"

Ако се появи съобщение "Не се поддържа", опитайте следните решения:

- Уверете се, че е избран правилен входен сигнал в меню **Сигнал** на проектора.
- Уверете се, че разрешителната способност на компютърния дисплей не превишава лимитите за разрешителна способност и честота на проектора. Ако е необходимо, изберете различна разрешителна способност на компютъра.

#### » Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Поддържани разрешителни способности на монитора" [стр.198](#)

### Решения при частично изображение

Ако има само частичен образ, опитайте следните решения:

- Ако прожектирате от компютър с помощта на компютърен кабел VGA, натиснете бутона [Auto] на дистанционното управление за оптимизиране на сигнала от изображението.
- Опитайте се да регулирате положението на изображението с помощта на настройка **Позиция** в меню **Сигнал** на проектора.
- Натиснете бутона [Aspect] на дистанционното управление, за да изберете различно съотношение на картина.
- Променете настройката **Резолюция** в меню **Сигнал** на проектора по сигнала от свързаното оборудване.
- Ако сте увеличили или намалили изображението чрез бутоните [E-Zoom], натиснете бутона [Default] за връщане на оригиналните размери на изображението.

- Проверете настройките на дисплея на компютъра, забранете двойния дисплей и задайте разрешителна способност според ограниченията на проектора.
- Проверете разрешителната способност на файловете с презентации, дали не са създадени с различна разрешителна способност.
- Уверете се, че сте избрали правилен режим на прожектиране. Можете също така да го изберете като използвате настройката **Проектиране** в менюто **Допълнит.** на проектора.

#### » Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за инсталиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Поддържани разрешителни способности на монитора" [стр.198](#)

### Решения, ако изображението не е правоъгълно

Ако прожектираното изображение не е правоъгълно, опитайте следните решения:

- Поставете проектора директно перпендикулярно пред центъра на экрана, ако е възможно.
- Задайте **Авто В-ключ** на Вкл. в менюто **Настройки** на проектора. Проекторът автоматично ще коригира картина при всяко преместване на проектора.  
 **Настройки > Ключ > X/B-ключ > Авто В-ключ**
- Задайте **Хор.корекция** на Вкл. в менюто **Настройки** на проектора. Нагласете плъзгача за хоризонтална корекция, така че картина да е правилен правоъгълник.  
 **Настройки > Ключ > X/B-ключ > Хор.корекция**
- Натиснете бутоните за корекция на проектора за регулиране на формата на образа.
- Задайте настройката Quick Corner за коригиране на формата на образа.  
 **Настройки > Ключ > Quick Corner**

#### » Свързани теми

- "Авто В-ключ" [стр.52](#)

- "Коригиране на изображението с бутоните за корекция на трапецовидно изкривяване" [стр.53](#)
- "Коригиране на изображението чрез Quick Corner" [стр.54](#)
- "Коригиране формата на картина с хоризонталния пълзгач за корекция" [стр.52](#)

## Решения при шум или смущения в образа

Ако в проектираното изображение има електронни или атмосферни смущения (шум), опитайте следните решения:

- Проверете кабелите за връзка с компютър или видео източник. Те трябва да са:
  - Отделени от захранващия кабел за избягване на смущения
  - Правилно свързани в двата края
  - Да не са свързани през удължител
- Проверете настройките в меню **Сигнал** на проектора, за да се уверите, че са подходящи за видео източника.
- Ако видео източникът има такива настройки, регулирайте настройките **Прем. презр. разв.** и **Намаляване на шум** в меню **Образ** на проектора.  
 **Образ > Подобр. на изобр. > Намаляване на шум**  
 **Образ > Подобр. на изобр. > Прем. презр. разв.**
- Изберете **Авто** като настройка **Резолюция** в меню **Сигнал** на проектора.
- Изберете разрешителна способност за видео и скорост на опресняване, съвместими с проектора.
- Ако проектирате от компютър с помощта на компютърен кабел VGA, натиснете бутона [Auto] на дистанционното управление за автоматично регулиране на **Проследяване** и **Синхр.** Ако изображенията не се виждат нормално, нагласете ръчно **Проследяване** и **Синхр.** в меню **Сигнал** на проектора.
- Ако се регулирали формата на изображението с помощта на командите на проектора, опитайте се да намалите настройката на **Острота** в меню **Образ** на проектора, за да подобрите качеството на изображението.

- Ако е свързан удължител, опитайте да проектирате без него, за да проверите дали той причинява смущения в сигнала.
- Ако използвате функцията USB Display изключете **Трансфер на пластов прозорец** на програмата **Настройки за Epson USB Display** на компютъра.

## ► Свързани теми

- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Поддържани разрешителни способности на монитора" [стр.198](#)

## Решения при неясен или размазан образ

Ако проектираното изображение е неясно или размазано, опитайте следните решения:

- Регулирайте фокуса.
- Поставете проектора достатъчно близо до екрана.
- Поставете проектора така, че ъгълът за коригиране на трапецовидното изкривяване да не е прекалено голям и да изкриви образа.
- Почистете лещата на проектора.



За да избегнете кондензация върху лещата след преместване на проектора от студено в топла стая, изчакайте проекторът да достигне стайна температура преди да го включите.

- Регулирайте настройката **Острота** в меню **Образ** на проектора, за да подобрите качеството на изображението.
- Ако проектирате от компютър с помощта на компютърен кабел VGA, натиснете бутона [Auto] на дистанционното управление за автоматично регулиране на проследяване и синхронизиране. Ако се наблюдават ивици или общо размиване, изведете картина с равномерен шаблон на екрана и регулирайте ръчно настройките **Проследяване** и **Синхр.** в меню **Сигнал** на проектора.

- Ако проектирате от компютър, използвайте по-ниска разрешителна способност или изберете разрешителна способност, отговаряща на основната разрешителна способност на проектора.

## » Свързани теми

- "Авто В-ключ" [стр.52](#)
- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Поддържани разрешителни способности на монитора" [стр.198](#)
- "Фокусиране на изображението с помощта на фокусиращия пръстен" [стр.57](#)
- "Почистване на Лещата" [стр.163](#)



При голяма надморска височина или места с високи температури, изображението може да стане по-тъмно и да не може да регулирате настройката **Ел. консумация**.

- Поставете проектора достатъчно близо до екрана.
- Ако изображението прогресивно потъмнява, може скоро да се наложи да смените лампата на проектора.

## » Свързани теми

- "Регулиране на качеството на изображението (Цветови режим)" [стр.63](#)
- "Настройки на входния сигнал - меню "Сигнал"" [стр.135](#)
- "Настройки за качеството на образа - меню "Образ"" [стр.133](#)
- "Настройки за инсталиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)

## Решения при ненормална яркост или цветове

Ако проектираното изображение е прекалено тъмно или прекалено светло, или цветовете са ненормални, опитайте следните решения:

- Натиснете бутона [Color Mode] на дистанционното управление и пробвайте различни цветови режими за изображението и средата.
- Проверете настройките на видео източника.
- Регулирайте достъпните настройки в меню **Образ** на проектора за активния входен източник, като **Яркост**, **Контраст**, **Отсянка** и **Цветова насыщеност**.
- Уверете се, че сте избрали правилна настройка на **Видео сигнал** или **Видео диапазон** в меню **Сигнал** на проектора, ако е достъпна за източника на сигнал.

### ☛ Сигнал > Разширени > Видео сигнал

### ☛ Сигнал > Разширени > Видео диапазон

- Уверете се, че всички кабели са сигурно свързани към проектора и видео устройството. Ако сте свързали дълги кабели, опитайте с по-къси.
- Ако използвате **ECO** за **Ел. консумация**, пробвайте да изберете **Висока** или **Среден**.
- **☛ ECO > Ел. консумация**

## Решения при проблеми със звука

Ако няма звук или звукът е прекалено слаб или прекалено силен, опитайте следните решения:

- Регулирайте настройките на силата на звука на проектора.
- Натиснете бутона [A/V Mute] на дистанционното управление за възстановяване на видео и аудио, ако те са били временно спрени.
- Проверете компютърния или видео източник, за да се уверите, че звукът е усилен и че е зададен правилният изходен звук за източника.
- Проверете свързването на кабелите между проектора и източника на видео.
- Уверете се, че свързаните аудио кабели са маркирани "No Resistance" (Без съпротивление).
- Ако използвате функцията **USB Display**, включете настройката **Извеждане на аудио към проектора** в програмата **Настройки за Epson USB Display** на компютъра.
- Изберете подходящ входен сигнал в **A/V настройки** в меню **Допълнит.** на проектора.
- Ако искате да използвате свързан аудио източник при изключен проектор, задайте опция **Режим готовност** на **Комуник. вкл.** и се

уверете, че опциите за A/V **настройки** са правилно зададени в меню **Допълнит.** на проектора.

## » ECO > Режим готовност > Режим готовност

- Поставете отметка за настройката **Сила звук вх. мик.** в меню **Настройки** на проектора. Ако настройката е прекалено голяма, звукът на свързаните устройства ще бъде твърде тих.
- Ако не чувате звук от HDMI източник, задайте PCM изход за свързаното устройство.
- Ако проекторът е свързан с Mac през HDMI кабел, проверете дали Mac поддържа аудио през HDMI порта. Ако не, трябва да използвате и аудио кабел.
- Ако силата на звука за компютъра е на минимум, а за проектора е на максимум, може да се получи примесване на шум. Усилете звука на компютъра и намалете звука на проектора. (Когато използвате Epson iProjection (Windows/Mac) или USB Display.)

## » Свързани теми

- "Свързване на проектора" [стр.29](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню "Допълнит." [стр.138](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Управление на звука с бутоните за сила на звука" [стр.65](#)

---

## Решения за случаи, когато имената на файловете с изображения не се показват нормално в PC Free

Ако имена на файлове са по-дълги от зоната за показване или включват символи, които не се поддържат, имената ще бъдат съкратени или променени в PC Free. Съкратете или променете името на файла.

Вижте решенията в тези раздели, ако имате проблеми при работа на проектора или дистанционното управление.

## » Свързани теми

- "Решения при проблеми със захранването или изключването на проектора" [стр.184](#)
- "Решения при проблеми с дистанционното управление" [стр.184](#)
- "Решения при проблеми с паролата" [стр.185](#)
- "Решение, когато се появи съобщението "Зарядът на батерията за съхранение на часа се изчерпва." " [стр.185](#)

## Решения при проблеми със захранването или изключването на проектора

Ако проекторът не се включва при натискане на бутона за включване и изключване или ако се изключва неочаквано, опитайте следното:

- Уверете се, че захранващият кабел е здраво свързан към проектора и към работещ контакт.
- Ако бутона за включване и изключване на дистанционното управление не включи проектора, проверете батерии и се уверете, че най-малко един от дистанционните приемници е достъпен в настройката **Дист. приемник** в меню **Настройки** на проектора.
- Бутоните на проектора може да са заключени от съображения за сигурност. Отключете бутоните в настройката **Закл. контрол. панел** или използвайте дистанционното управление за включване на проектора.

### Настройки > Настр. заключване > Закл. контрол. панел

- Ако лампата на проектора се изключи неочаквано, възможно е да е активиран режим "Заспиване" след определен период на неактивност. Извършете произволно действие, за да събудите проектора. За изключване на режим "Заспиване", изберете **Изкл.** в настройка **Режим "Заспиване"** в меню **ECO** на проектора.
- Ако лампата на проектора се изключи неочаквано, таймерът на A/V mute може да е разрешен. Изключете таймера A/V mute, изберете **Изкл.** като настройка на **Таймер A/V Mute** в меню **ECO** на проектора.

- Ако лампата се изключи неочаквано, възможно е таймерът за капачето на лещата да е активиран. Изключете таймера на капака на лещата, изберете **Изкл.** като настройка на **Таймер капак леща** в меню **ECO** на проектора.
- Ако лампата се изключи, индикаторът за статус мига и индикаторът за температура свети, проекторът е прегръял и се е изключил.
- Охлаждащите вентилатори може да работят в режим на готовност в зависимост от настройките на проектора. Също когато проекторът се събуди от състояние на готовност, вентилаторите може да генерират неочакван шум. Това не е повреда.
- Захранващият кабел може да е повреден. Изключете захранващия кабел и се свържете с Epson.

## » Свързани теми

- "Настройки за инсталиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)
- "Статус на индикаторите на проектора" [стр.174](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Отключване на бутоните на проектора" [стр.88](#)

## Решения при проблеми с дистанционното управление

Ако проекторът не реагира на командите на дистанционното управление, опитайте следните решения:

- Проверете дали батерии на дистанционното управление са правилно поставени и не са изтощени. Ако е необходимо, сменете батерии.
- Уверете се, че използвате дистанционното управление в рамките на тъгла на приемане и обхват на проектора.
- Уверете се, че проекторът не загрява или не се изключва.
- Проверете дали бутон на дистанционното управление не е блокиран, а дистанционното активира режим "Заспиване". Освободете бутона, за да събудите дистанционното управление.
- Силната флуоресцентна светлина, пряката слънчева светлина или сигнали от инфрачервени устройства може да предизвикват смущения

в дистанционните приемници на проектора. Намалете светлината или преместете проектора далеч от слънчевата светлина и уредите, предизвикващи смущения.

- Уверете се, че поне един от дистанционните приемници е достъпен в **Дист. приемник** в меню **Настройки** на проектора.
- Ако настройката **Дист. приемник** е забранена, задръжте бутона [Menu] на дистанционното управление най-малко 15 секунди, за да върнете настройката към стойността по подразбиране.
- Ако сте задали ИД на проектора с цел управление на няколко проектора от дистанционното управление, трябва да проверите или промените зададеното ИД.
- Натиснете бутона 0 (нула) на дистанционното управление, докато натискате бутона [ID]. Когато изберете 0 на дистанционното управление, можете да управлявате всички проектори, независимо от настройките на ИД на проектор.
- Ако изгубите дистанционното управление, можете да поръчате друго от Epson.

## » Свързани теми

- "Работа с дистанционното управление" [стр.38](#)
- "Настройки на функциите на проектора - меню "Настройки"" [стр.136](#)
- "Избор на проектора, който ще управлявате" [стр.82](#)
- "Поставяне на батерии в дистанционното управление" [стр.37](#)

## Решения при проблеми с паролата

Ако не можете да въведете паролата или не си я спомняте, опитайте следните решения:

- Може да сте включили защита с парола, без да сте задали парола преди това. Опитайте да въведете **0000** от дистанционното управление.
- Ако сте въвели неправилна парола прекалено много пъти, ще видите съобщение за код за заявка. Запишете кода и се свържете с Epson. Осигурете кода и доказателство за собственост за помощ при отключване на проектора.

- Ако зададете парола Epson Web Control и забравите потребителския ИД или паролата, опитайте следното:
  - Потребителски ИД: **EPSONWEB**
  - Парола по подразбиране: **admin**
- Ако зададете парола за Remote (в Epson Web Control) и забравите потребителския ИД или паролата, опитайте следното:
  - Потребителски ИД: **EPSONREMOTE**
  - Парола по подразбиране: **guest**
- Ако изгубите дистанционното, не можете да въведете парола. Поръчайте ново от Epson.

## Решение, когато се появи съобщението "Зарядът на батерията за съхранение на часа се изчерпва."

Ако се появи съобщението "Зарядът на батерията за съхранение на часа се изчерпва.", свържете се с Epson за помощ.

Вижте решенията в тези раздели, ако имате проблеми с използването на проектора в мрежа.

## » Свързани теми

- "Решения при неуспешно безжично удостоверяване" [стр.186](#)
- "Решения при липса на достъп до проектора през мрежата" [стр.186](#)
- "Решения при липса на и-мейли предупреждения в мрежата" [стр.186](#)
- "Решения, ако образът съдържа статични елементи при мрежово проектиране" [стр.187](#)
- "Решения при неуспешна връзка чрез Screen Mirroring" [стр.187](#)
- "Решения, ако изображението или звукът съдържат статични елементи при Screen Mirroring проектиране" [стр.187](#)

## Решения при неуспешно безжично удостоверяване

При проблеми с удостоверяването, пробвайте следните решения:

- Ако безжичните настройки са верни, но удостоверяването е неуспешно, ще трябва да актуализирате настройките **Дата&Час**.  
👉 Допълнит. > Операция > Дата&Час
- Поставете отметка в настройките **Зашита** в меню **Мрежа** на проектора.  
👉 Мрежа > Мрежова конфигурация > Безжичен LAN
- Ако защитата на точката за достъп е WPA3-EAP, променете настройката на точката за достъп на WPA2/WPA3-EAP.

## » Свързани теми

- "Настройки за инсталiranе на проектора - меню "Допълнит.""[стр.138](#)
- "Меню "Мрежа" - меню "Безжична LAN""[стр.144](#)

## Решения при липса на достъп до проектора през мрежата

Ако не можете да получите достъп до проектора през мрежа, уверете се, че използвате правилен ИД и парола.

- За потребителски ID въведете **EPSONWEB**. (Не можете да променяте потребителския ID).
- Като парола въведете паролата, зададена в мрежовото меню **Мрежа** на проектора. Паролата по подразбиране е **admin**.
- Уверете се, че имате достъп до мрежата, в която е включен проекторът.
- Ако Вашият уеб браузър е настроен да се свързва чрез прокси сървър, екранът **Epson Web Control** не може да се покаже. Конфигурирайте настройките за свързване без да използвате прокси сървър.
- Ако зададете **Режим готовност** на **Комуник. вкл.** в менюто на проектора, уверете се, че мрежовото устройство е включено. След като включите мрежовото устройство, включете проектора.

👉 ECO > Режим готовност > Режим готовност



В потребителския ID и паролата се различават главни и малки букви.

## » Свързани теми

- "Меню "Мрежа" - меню "Основна""[стр.143](#)

## Решения при липса на и-мейли предупреждения в мрежата

Ако не получавате и-майл предупреждения за проблеми с проектор в мрежата, опитайте следните решения:

- Уверете се, че проекторът е включен и правилно свързан към мрежата. (Ако проекторът се изключи поради грешка, имейлът не може да бъде изпратен.)
- Уверете се, че сте конфигурирали настройките на проектора за и-майл предупреждения в мрежово меню **Известие** на проектора или в мрежовия софтуер.
- Задайте **Режим готовност** да бъде **Комуник. вкл.**, така че мрежовият софтуер да може да следи проектора в режим на готовност.

👉 ECO > Режим готовност > Режим готовност

- Променете настройката Порт според Вашата мрежова среда.

☛ **ECO > Режим готовност > Порт**

## » Свързани теми

- "Меню "Мрежа" - меню "Известия"" [стр.148](#)
- "Настройки за инсталлиране на проектора - меню ECO" [стр.152](#)

## Решения, ако образът съдържа статични елементи при мрежово прожектиране

Ако прожектираното изображение има статичен шум по време на защита на мрежата, опитайте следните решения:

- Проверете дали няма препятствия между точката за достъп, компютъра, мобилното устройство и проектора, променете позицията им за по-добра комуникация.
- Уверете се, че точката за достъп, компютърът, мобилното устройство и проекторът не са много отдалечени. Приближете ги и опитайте да се свържете отново.
- Проверете за интерференция от друго оборудване като Bluetooth устройство или микровълнова фурна. Отдалечете източника на смущения или разширете честотната лента на безжичната връзка.
- Намалете броя на свързаните устройства, ако превключването се бави.

## Решения при неуспешна връзка чрез Screen Mirroring

Ако не можете да се свържете с проектора чрез Screen Mirroring, опитайте следните решения:

- Проверете настройките на проектора.
  - Изберете Вкл. като настройка Screen Mirroring в меню Мрежа на проектора.

- Променете Име на дисплея за премахване на "-" в меню Screen Mirroring наст. на проектора или може то да не е показано както трябва на Вашето мобилно устройство.

☛ **Мрежа > Screen Mirroring наст. > Име на дисплея**

- Изберете Изкл. като настройка Screen Mirroring в меню Мрежа на проектора и изберете Вкл. отново.
- Променете настройката Режим на работа и свържете отново.  
☛ **Мрежа > Screen Mirroring наст. > Режим на работа**
- Уверете се, че други устройства не са свързани към проектора с настройки Не може прекъсв.
- ☛ **Мрежа > Screen Mirroring наст. > Допълнит. > Режим за срещи**
- Променете настройката Канал според безжичната LAN среда.  
☛ **Мрежа > Screen Mirroring наст. > Допълнит. > Канал**
- Проверете настройките на мобилното устройство.
  - Уверете се, че настройките на мобилното устройство са подходящи.
  - Ако се свързвате веднага след изключване, повторното свързване може да отнеме известно време. Изчакайте малко преди повторно свързване.
  - Рестартирайте мобилното устройство.
  - След свързване чрез Screen Mirroring информацията за връзката с проектора може да бъде записана на мобилното устройство. Обаче не е изключено връзката да не може да се възстанови на базата на записаната информация. Изберете проектора от списъка с достъпни устройства.

## » Свързани теми

- "Мрежови настройки на проектора - меню "Мрежа"" [стр.141](#)
- "Меню "Мрежа" - настройки на Screen Mirroring" [стр.142](#)

## Решения, ако изображението или звукът съдържат статични елементи при Screen Mirroring прожектиране

Ако прожектираното изображение или звук съдържат статични елементи при Screen Mirroring, опитайте следните решения:

- Избягвайте покриването на Wi-Fi антената на мобилното устройство.
- Ако използвате Screen Mirroring връзка и едновременно интернет връзка, образът може да блокира или да съдържа шум. Изключете интернет връзката за разширяване на безжичната честотна лента и повишаване скоростта на връзката на мобилното устройство.
- Проверете дали проектираното съдържание отговаря на Screen Mirroring изискванията.
- В зависимост от мобилното устройство връзката може да пропадне, ако устройството премине на икономичен режим. Проверете настройките за икономия на енергия на мобилното устройство.
- Инсталирайте последната версия на безжичния драйвер или фърмуер на мобилното устройство.

### » Свързани теми

- "Прожектиране от мобилно устройство чрез безжична мрежа (Screen Mirroring)" [стр.103](#)

# Приложения

Вижте тези раздели за технически данни и важни съобщения за проектора.

## » Свързани теми

- "Допълнителни принадлежности и запасни части" [стр.190](#)
- "Размер на екрана и разстояние на прожектиране" [стр.192](#)
- "Поддържани разрешителни способности на монитора" [стр.198](#)
- "Технически характеристики на проектора" [стр.200](#)
- "Външни размери" [стр.205](#)
- "Системни изисквания на USB Display" [стр.209](#)
- "Списък със символи за безопасност и инструкции" [стр.210](#)
- "Речник" [стр.212](#)
- "Бележки" [стр.214](#)

Предлагат се следните допълнителни принадлежности и запасни части. Вие можете да закупите тези продукти когато и както Ви е необходимо.

Този списък с допълнителни принадлежности и консумативи е актуален от: м. юли, 2021 г.

Подробностите за аксесоарите подлежат на промяна без предупреждение и наличностите зависят от страната на закупуване.

## » Свързани теми

- "Екрани" [стр.190](#)
- "Кабели" [стр.190](#)
- "Монтаж" [стр.190](#)
- "За безжична връзка" [стр.190](#)
- "Външни устройства" [стр.191](#)
- "Запасни части" [стр.191](#)

## Екрани

### 80-инчов портативен еcran, ELPSC24

Портативни навиващи се екрани (съотношение 16:10)

### 50-инчов портативен еcran ELPSC32

Компактен еcran, който се носи лесно. (съотношение 4:3)

### 80-инчов еcran Mobile X-Type ELPSC21

Портативни екрани X-type (съотношение 16:9)

### Многоаспектен еcran ELPSC26

Портативен многоаспектен еcran

## Кабели

Компютърен кабел ELPKC02 (1,8 м - за мини D-sub 15-шифтов/мини D-Sub 15-шифтов)

Компютърен кабел ELPKC09 (3 м - за мини D-sub 15-шифтов/мини D-Sub 15-шифтов)

Компютърен кабел ELPKC10 (20 м - за мини D-sub 15-шифтов/мини D-Sub 15-шифтов)

Използва се за свързване с порт Computer.

## Монтаж

### Стойка за таван ELPMB23

Използвайте, когато монтирате проектора на таван.

### Комплект кабели за обезопасяване ELPWR01

Използвайте, когато свързвате проектора към инсталационната стойка, за да предотвратите падането му.

### Тръба за таван (450 mm) ELPFP13

### Тръба за таван (700 mm) ELPFP14

Използвайте, когато монтирате проектора на висок таван.



Изисква се специална експертиза за окачване на проектора на таван. Свържете се с Epson за помощ.

## За безжична връзка

### Модул за безжична LAN ELPAP11

Използва се за прожектиране на изображения от компютър през безжична връзка. (Честотен диапазон: 2,4 GHz/5 GHz)

## Външни устройства

### Камера за документи ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07

Използва се за проектиране на изображения, като книги, документи от тип ОНР или слайдове.

### Мека чанта за пренасяне ELPKS69

(EB-W52/EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-FH06/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500)

Използвайте при носене на проектора на ръка.

### Мека чанта за пренасяне ELPKS70

(EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-FH52)

Използвайте при носене на проектора на ръка.

## Запасни части

### Блок на лампата ELPLP97

Използва се за замяна на използвани лампи.

### Въздушен филтър ELPAF54 (EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52)

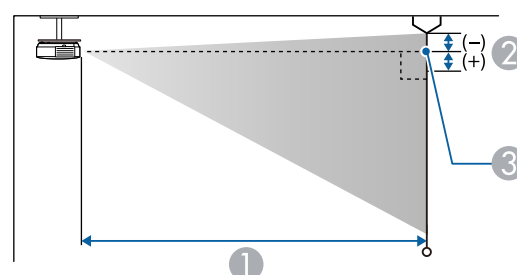
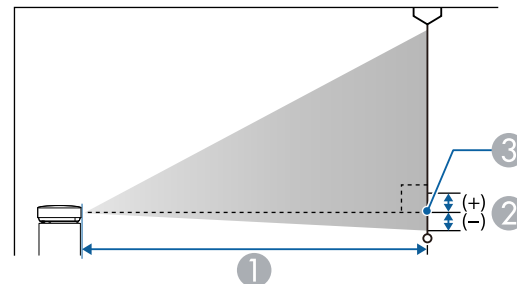
Използва се за замяна на използвани въздушни филтри.

### Въздушен филтър ELPAF32

(EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-W52/EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-FH06/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500)

Използва се за замяна на използвани въздушни филтри.

Вижте в таблицата по-долу разстоянието между проектора и екрана в зависимост от размера на проектираната картина.



① Разстояние на проектиране (см)

② Разстоянието от центъра на лещата до основата на екрана (или горната част на екрана при окачване от тавана) (см)

③ Център на лещата

## EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500

| Размер на екрана 4:3 | ①                                     | ②         |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|
|                      | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |           |
| 30"                  | 61 × 46                               | 87 - 118  |
| 50"                  | 102 × 76                              | 146 - 198 |

| Размер на екрана 4:3 | ①                                     | ②         |
|----------------------|---------------------------------------|-----------|
|                      | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |           |
| 60"                  | 122 × 91                              | 176 - 238 |
| 70"                  | 142 × 107                             | 205 - 278 |
| 80"                  | 163 × 122                             | 235 - 318 |
| 100"                 | 203 × 152                             | 294 - 398 |
| 150"                 | 305 × 229                             | 442 - 598 |
| 200"                 | 406 × 305                             | 590 - 797 |
| 300"                 | 610 × 457                             | 886       |
| 350"                 | 711 × 533                             | 1034      |
|                      |                                       | -59       |

| Размер на екрана 16:9 | ①                                     | ②         |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
|                       | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |           |
| 28"                   | 62 × 35                               | 88 - 120  |
| 30"                   | 66 × 37                               | 95 - 129  |
| 50"                   | 111 × 62                              | 159 - 216 |
| 60"                   | 133 × 75                              | 192 - 259 |
| 70"                   | 155 × 87                              | 224 - 303 |
| 80"                   | 177 × 100                             | 256 - 346 |
| 100"                  | 221 × 125                             | 321 - 433 |
| 150"                  | 332 × 187                             | 482 - 651 |
| 200"                  | 443 × 249                             | 643 - 869 |
| 300"                  | 664 × 374                             | 966       |
| 320"                  | 708 × 398                             | 1030      |
|                       |                                       | 7         |

| Размер на екрана 16:10 |           | ①                                     | ②   |
|------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
|                        |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |     |
| 29"                    | 62 × 39   | 89 - 121                              | -1  |
| 30"                    | 65 × 40   | 92 - 125                              | -1  |
| 50"                    | 108 × 67  | 155 - 210                             | -2  |
| 60"                    | 129 × 81  | 186 - 252                             | -3  |
| 70"                    | 151 × 94  | 218 - 295                             | -3  |
| 80"                    | 172 × 108 | 249 - 337                             | -4  |
| 100"                   | 215 × 135 | 312 - 422                             | -4  |
| 150"                   | 323 × 202 | 469 - 633                             | -7  |
| 200"                   | 431 × 269 | 626 - 845                             | -9  |
| 300"                   | 646 × 404 | 939                                   | -13 |
| 330"                   | 711 × 444 | 1034                                  | -15 |

| Размер на екрана 16:9 |           | ①                                     | ② |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|---|
|                       |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |   |
| 28"                   | 62 × 35   | 90 - 109                              | 1 |
| 30"                   | 66 × 37   | 97 - 117                              | 1 |
| 40"                   | 89 × 50   | 130 - 156                             | 1 |
| 50"                   | 111 × 62  | 163 - 196                             | 1 |
| 60"                   | 133 × 75  | 196 - 236                             | 1 |
| 80"                   | 177 × 100 | 263 - 316                             | 2 |
| 100"                  | 221 × 125 | 329 - 396                             | 2 |
| 150"                  | 332 × 187 | 495 - 595                             | 3 |
| 200"                  | 443 × 249 | 661 - 794                             | 5 |
| 250"                  | 553 × 311 | 827 - 994                             | 6 |
| 275"                  | 609 × 342 | 910 - 1093                            | 6 |

## EB-118/EB-X49/EB-X51/EB-X06/EB-X500

| Размер на екрана 4:3 |           | ①                                     | ②   |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
|                      |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |     |
| 30"                  | 61 × 46   | 89 - 107                              | -5  |
| 40"                  | 81 × 61   | 119 - 143                             | -7  |
| 50"                  | 102 × 76  | 150 - 180                             | -8  |
| 60"                  | 122 × 91  | 180 - 217                             | -10 |
| 80"                  | 163 × 122 | 241 - 290                             | -14 |
| 100"                 | 203 × 152 | 302 - 363                             | -17 |
| 150"                 | 305 × 229 | 454 - 546                             | -25 |
| 200"                 | 406 × 305 | 607 - 729                             | -34 |
| 250"                 | 508 × 381 | 759 - 912                             | -42 |
| 300"                 | 610 × 457 | 912 - 1095                            | -51 |

| Размер на екрана 16:10 |           | ①                                     | ②   |
|------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
|                        |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |     |
| 29"                    | 62 × 39   | 91 - 110                              | -1  |
| 30"                    | 65 × 40   | 94 - 113                              | -1  |
| 40"                    | 86 × 54   | 126 - 152                             | -2  |
| 50"                    | 108 × 67  | 159 - 191                             | -2  |
| 60"                    | 129 × 81  | 191 - 230                             | -3  |
| 80"                    | 172 × 108 | 256 - 307                             | -4  |
| 100"                   | 215 × 135 | 320 - 385                             | -4  |
| 150"                   | 323 × 202 | 482 - 579                             | -7  |
| 200"                   | 431 × 269 | 643 - 773                             | -9  |
| 250"                   | 538 × 337 | 805 - 967                             | -11 |
| 280"                   | 603 × 377 | 902 - 1083                            | -13 |

## EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06

| Размер на екрана 16:10 |           | ①                                  | ②   |
|------------------------|-----------|------------------------------------|-----|
|                        |           | Минимум (широк) до максимум (теле) |     |
| 33"                    | 71 × 44   | 91 - 110                           | -4  |
| 35"                    | 75 × 47   | 97 - 117                           | -4  |
| 40"                    | 86 × 54   | 111 - 134                          | -5  |
| 50"                    | 108 × 67  | 139 - 168                          | -6  |
| 60"                    | 129 × 81  | 168 - 202                          | -7  |
| 80"                    | 172 × 108 | 225 - 270                          | -10 |
| 100"                   | 215 × 135 | 281 - 338                          | -12 |
| 150"                   | 323 × 202 | 424 - 509                          | -18 |
| 200"                   | 431 × 269 | 566 - 680                          | -24 |
| 320"                   | 689 × 431 | 907 - 1089                         | -39 |

| Размер на екрана 16:9 | ①                                  | ②          |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
|                       | Минимум (широк) до максимум (теле) |            |
| 32"                   | 71 × 40                            | 91 - 109   |
| 35"                   | 77 × 44                            | 99 - 120   |
| 40"                   | 89 × 50                            | 114 - 137  |
| 50"                   | 111 × 62                           | 143 - 172  |
| 60"                   | 133 × 75                           | 172 - 208  |
| 70"                   | 155 × 87                           | 202 - 243  |
| 80"                   | 177 × 100                          | 231 - 278  |
| 100"                  | 221 × 125                          | 289 - 348  |
| 150"                  | 332 × 187                          | 435 - 523  |
| 200"                  | 443 × 249                          | 582 - 699  |
| 310"                  | 686 × 386                          | 903 - 1084 |

| Размер на екрана 4:3 |           | ①                                  | ②   |
|----------------------|-----------|------------------------------------|-----|
|                      |           | Минимум (широк) до максимум (теле) |     |
| 29"                  | 59 × 44   | 90 - 109                           | -4  |
| 30"                  | 61 × 46   | 94 - 113                           | -4  |
| 40"                  | 81 × 61   | 126 - 152                          | -5  |
| 50"                  | 102 × 76  | 158 - 190                          | -7  |
| 60"                  | 122 × 91  | 190 - 229                          | -8  |
| 70"                  | 142 × 107 | 222 - 267                          | -10 |
| 80"                  | 163 × 122 | 255 - 306                          | -11 |
| 100"                 | 203 × 152 | 319 - 383                          | -14 |
| 150"                 | 305 × 229 | 480 - 577                          | -20 |
| 200"                 | 406 × 305 | 641 - 770                          | -27 |
| 280"                 | 569 × 427 | 898 - 1079                         | -38 |

## EB-FH06

| Размер на екрана 16:9 | ①                                  | ②          |
|-----------------------|------------------------------------|------------|
|                       | Минимум (Широк) до максимум (Теле) |            |
| 34"                   | 75 × 42                            | 91 - 109   |
| 40"                   | 89 × 50                            | 107 - 129  |
| 50"                   | 111 × 62                           | 135 - 162  |
| 60"                   | 133 × 75                           | 162 - 195  |
| 80"                   | 177 × 100                          | 217 - 261  |
| 100"                  | 221 × 125                          | 272 - 327  |
| 150"                  | 332 × 187                          | 410 - 492  |
| 200"                  | 443 × 249                          | 547 - 658  |
| 250"                  | 553 × 311                          | 685 - 823  |
| 332"                  | 735 × 413                          | 911 - 1094 |

| Размер на екрана 4:3 |           | ①                                     | ②   |
|----------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
|                      |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |     |
| 28"                  | 57 × 43   | 91 - 110                              | -3  |
| 30"                  | 61 × 46   | 98 - 118                              | -3  |
| 40"                  | 81 × 61   | 132 - 159                             | -4  |
| 50"                  | 102 × 76  | 165 - 199                             | -5  |
| 60"                  | 122 × 91  | 199 - 240                             | -6  |
| 80"                  | 163 × 122 | 266 - 320                             | -8  |
| 100"                 | 203 × 152 | 334 - 401                             | -10 |
| 150"                 | 305 × 229 | 502 - 603                             | -15 |
| 200"                 | 406 × 305 | 671 - 806                             | -20 |
| 250"                 | 508 × 381 | 839 - 1008                            | -25 |

| Размер на екрана 16:10 |           | ①                                     | ②   |
|------------------------|-----------|---------------------------------------|-----|
|                        |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |     |
| 40"                    | 86 × 54   | 116 - 140                             | -4  |
| 50"                    | 108 × 67  | 146 - 176                             | -4  |
| 60"                    | 129 × 81  | 175 - 211                             | -5  |
| 70"                    | 151 × 94  | 205 - 247                             | -6  |
| 80"                    | 172 × 108 | 235 - 283                             | -7  |
| 100"                   | 215 × 135 | 294 - 354                             | -9  |
| 150"                   | 323 × 202 | 443 - 533                             | -13 |
| 200"                   | 431 × 269 | 592 - 711                             | -18 |
| 250"                   | 538 × 337 | 741 - 890                             | -22 |
| 280"                   | 603 × 377 | 830 - 997                             | -25 |

## EB-972

| Размер на екрана 4:3 |           | ①                                  | ②   |
|----------------------|-----------|------------------------------------|-----|
|                      |           | Минимум (широк) до максимум (теле) |     |
| 27"                  | 55 × 41   | 85 - 140                           | -2  |
| 40"                  | 81 × 61   | 128 - 208                          | -3  |
| 50"                  | 102 × 76  | 160 - 261                          | -4  |
| 60"                  | 122 × 91  | 193 - 314                          | -4  |
| 80"                  | 163 × 122 | 258 - 420                          | -6  |
| 100"                 | 203 × 152 | 323 - 525                          | -7  |
| 150"                 | 305 × 229 | 486 - 789                          | -11 |
| 200"                 | 406 × 305 | 649 - 1054                         | -15 |
| 250"                 | 508 × 381 | 812 - 1318                         | -19 |
| 262"                 | 532 × 399 | 852 - 1381                         | -20 |

| Размер на екрана 16:9 |           | ①                                     | ②  |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|----|
|                       |           | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |    |
| 25"                   | 55 × 31   | 86 - 141                              | 3  |
| 30"                   | 66 × 37   | 104 - 170                             | 4  |
| 40"                   | 89 × 50   | 139 - 227                             | 5  |
| 50"                   | 111 × 62  | 175 - 285                             | 6  |
| 60"                   | 133 × 75  | 210 - 342                             | 8  |
| 80"                   | 177 × 100 | 281 - 458                             | 10 |
| 100"                  | 221 × 125 | 352 - 573                             | 13 |
| 120"                  | 266 × 149 | 424 - 688                             | 15 |
| 150"                  | 332 × 187 | 530 - 860                             | 19 |
| 200"                  | 443 × 249 | 708 - 1148                            | 25 |
| 241"                  | 534 × 300 | 853 - 1384                            | 30 |

| Размер на екрана 16:10 |                                       | ①          | ②  |
|------------------------|---------------------------------------|------------|----|
|                        | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |            |    |
| 25"                    | 54 × 34                               | 84 - 137   | 1  |
| 30"                    | 65 × 40                               | 101 - 165  | 2  |
| 40"                    | 86 × 54                               | 135 - 221  | 2  |
| 50"                    | 108 × 67                              | 170 - 277  | 3  |
| 60"                    | 129 × 81                              | 205 - 333  | 3  |
| 80"                    | 172 × 108                             | 274 - 445  | 4  |
| 100"                   | 215 × 135                             | 343 - 557  | 6  |
| 120"                   | 258 × 162                             | 412 - 669  | 7  |
| 150"                   | 323 × 202                             | 516 - 837  | 8  |
| 200"                   | 431 × 269                             | 689 - 1117 | 11 |
| 247"                   | 532 × 333                             | 851 - 1380 | 14 |

| Размер на екрана 4:3 |                                       | ①          | ②  |
|----------------------|---------------------------------------|------------|----|
|                      | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |            |    |
| 26"                  | 53 × 40                               | 86 - 142   | -1 |
| 30"                  | 61 × 46                               | 100 - 164  | -1 |
| 40"                  | 81 × 61                               | 134 - 219  | -2 |
| 50"                  | 102 × 76                              | 169 - 275  | -2 |
| 60"                  | 122 × 91                              | 203 - 331  | -2 |
| 70"                  | 142 × 107                             | 237 - 386  | -3 |
| 80"                  | 163 × 122                             | 271 - 442  | -3 |
| 100"                 | 203 × 152                             | 340 - 553  | -4 |
| 150"                 | 305 × 229                             | 511 - 831  | -6 |
| 200"                 | 406 × 305                             | 682 - 1108 | -8 |
| 240"                 | 488 × 366                             | 820 - 1330 | -9 |

## EB-982W

| Размер на екрана 16:10 |                                       | ①          | ②  |
|------------------------|---------------------------------------|------------|----|
|                        | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |            |    |
| 29"                    | 62 × 39                               | 85 - 140   | -1 |
| 35"                    | 75 × 47                               | 103 - 169  | -1 |
| 40"                    | 86 × 54                               | 118 - 193  | -1 |
| 50"                    | 108 × 67                              | 149 - 243  | -2 |
| 60"                    | 129 × 81                              | 179 - 292  | -2 |
| 80"                    | 172 × 108                             | 239 - 390  | -3 |
| 100"                   | 215 × 135                             | 300 - 488  | -3 |
| 150"                   | 323 × 202                             | 451 - 733  | -5 |
| 200"                   | 431 × 269                             | 603 - 979  | -7 |
| 280"                   | 603 × 377                             | 845 - 1371 | -9 |

| Размер на екрана 16:9 |                                       | ①          | ② |
|-----------------------|---------------------------------------|------------|---|
|                       | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |            |   |
| 29"                   | 64 × 36                               | 87 - 143   | 1 |
| 35"                   | 77 × 44                               | 106 - 174  | 1 |
| 40"                   | 89 × 50                               | 122 - 199  | 1 |
| 50"                   | 111 × 62                              | 153 - 249  | 2 |
| 60"                   | 133 × 75                              | 184 - 300  | 2 |
| 70"                   | 155 × 87                              | 215 - 350  | 2 |
| 80"                   | 177 × 100                             | 246 - 401  | 3 |
| 100"                  | 221 × 125                             | 308 - 502  | 3 |
| 150"                  | 332 × 187                             | 464 - 754  | 5 |
| 200"                  | 443 × 249                             | 619 - 1006 | 7 |
| 270"                  | 598 × 336                             | 837 - 1359 | 9 |

## EB-992F/EB-FH52

| Размер на екрана 16:9 |           | ①<br>Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) | ② |
|-----------------------|-----------|--|---|
| 30"                   | 66 × 37   | 87 - 142                                   | 0 |
| 40"                   | 89 × 50   | 116 - 190                                  | 0 |
| 50"                   | 111 × 62  | 146 - 238                                  | 0 |
| 60"                   | 133 × 75  | 176 - 286                                  | 0 |
| 80"                   | 177 × 100 | 235 - 382                                  | 0 |
| 100"                  | 221 × 125 | 295 - 478                                  | 0 |
| 150"                  | 332 × 187 | 443 - 719                                  | 0 |
| 200"                  | 443 × 249 | 591 - 959                                  | 1 |
| 250"                  | 553 × 311 | 740 - 1200                                 | 1 |
| 300"                  | 664 × 374 | 888 - 1441                                 | 1 |

| Размер на екрана 16:10 | ①                                     | ②          |
|------------------------|---------------------------------------|------------|
|                        | Минимум (Широк)<br>до максимум (Теле) |            |
| 28"                    | 60 × 38                               | 87 - 143   |
| 30"                    | 65 × 40                               | 94 - 153   |
| 40"                    | 86 × 54                               | 126 - 205  |
| 60"                    | 129 × 81                              | 190 - 309  |
| 80"                    | 172 × 108                             | 254 - 413  |
| 100"                   | 215 × 135                             | 319 - 517  |
| 120"                   | 258 × 162                             | 383 - 621  |
| 150"                   | 323 × 202                             | 479 - 777  |
| 200"                   | 431 × 269                             | 640 - 1037 |
| 250"                   | 538 × 337                             | 800 - 1297 |
| 277"                   | 597 × 373                             | 887 - 1438 |

| Размер на екрана 4:3 |           | ①<br>Минимум (широк)<br>до максимум (теле) | ② |
|----------------------|-----------|--|---|
| 25"                  | 51 × 38   | 88 - 145                                   | 0 |
| 30"                  | 61 × 46   | 107 - 174                                  | 0 |
| 40"                  | 81 × 61   | 143 - 233                                  | 0 |
| 60"                  | 122 × 91  | 216 - 351                                  | 0 |
| 80"                  | 163 × 122 | 288 - 468                                  | 0 |
| 100"                 | 203 × 152 | 361 - 586                                  | 0 |
| 120"                 | 244 × 183 | 434 - 704                                  | 0 |
| 150"                 | 305 × 229 | 543 - 880                                  | 1 |
| 200"                 | 406 × 305 | 724 - 1175                                 | 1 |
| 220"                 | 447 × 335 | 797 - 1293                                 | 1 |
| 245"                 | 498 × 373 | 888 - 1440                                 | 1 |

Таблиците тук описват съвместими скорости на опресняване и разрешителна способност за всеки съвместим видео формат.

#### Компютърни сигнали (аналогов RGB)

| Сигнал         | Опресн. честота (Hz) | Разделителна способност (точки) |
|----------------|----------------------|---------------------------------|
| VGA            | 60/72/75/85          | 640 × 480                       |
| SVGA           | 60/72/75/85          | 800 × 600                       |
| XGA            | 60/70/75/85          | 1024 × 768                      |
| WXGA           | 60                   | 1280 × 768                      |
|                | 60                   | 1366 × 768                      |
|                | 60/75/85             | 1280 × 800                      |
| WXGA+          | 60/75/85             | 1440 × 900                      |
| WXGA++         | 60                   | 1600 × 900                      |
| SXGA           | 70/75/85             | 1152 × 864                      |
|                | 60/75/85             | 1280 × 960                      |
|                | 60/75/85             | 1280 × 1024                     |
| SXGA+          | 60/75                | 1400 × 1050                     |
| WSXGA+ *       | 60                   | 1680 × 1050                     |
| UXGA           | 60                   | 1600 × 1200                     |
| 1920 × 1080 ** | 50/60                | 1920 × 1080                     |

\* Достъпен само за проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080) или WXGA (1 280 × 800) и съвместим само, когато е избран

Широк като настройка за **Резолюция** в меню **Сигнал** на проектора.

\*\* Достъпен само за проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080).

Дори когато се вкарват други сигнали, освен гореспоменатите, е вероятно образът да може да се проектира. Но все пак, не всички функции се поддържат.

#### Композитно видео

| Сигнал     | Опресн. честота (Hz) | Резолюция (точки) |
|------------|----------------------|-------------------|
| TV (NTSC)  | 60                   | 720 × 480         |
| TV (SECAM) | 50                   | 720 × 576         |
| TV (PAL)   | 50/60                | 720 × 576         |

#### Входни сигнали на HDMI порт

| Сигнал                      | Опресн. честота (Hz) | Разделителна способност (точки) |
|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| VGA                         | 60                   | 640 × 480                       |
| SVGA                        | 60                   | 800 × 600                       |
| XGA                         | 60                   | 1024 × 768                      |
| WXGA                        | 60                   | 1280 × 800                      |
|                             | 60                   | 1366 × 768                      |
| WXGA+                       | 60                   | 1440 × 900                      |
| WXGA++                      | 60                   | 1600 × 900                      |
| SXGA                        | 60                   | 1280 × 960                      |
|                             | 60                   | 1280 × 1024                     |
| SXGA+                       | 60                   | 1400 × 1050                     |
| WSXGA+ *                    | 60                   | 1680 × 1050                     |
| UXGA                        | 60                   | 1600 × 1200                     |
| 1920 × 1080                 | 50/60                | 1920 × 1080                     |
| WUXGA (Reduced Blanking) ** | 60                   | 1920 × 1200                     |
| SDTV (480i/480p)            | 59,94                | 720 × 480                       |
| SDTV (576i/576p)            | 50                   | 720 × 576                       |
| HDTV (720p)                 | 50/59,94/60          | 1280 × 720                      |
| HDTV (1080i)                | 50/59,94/60          | 1920 × 1080                     |

| Сигнал       | Опресн. честота (Hz)          | Разделителна способност (точки) |
|--------------|-------------------------------|---------------------------------|
| HDTV (1080p) | 23,98/24/29,97/30/50/59,94/60 | 1920 × 1080                     |

\* Достъпен само за проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080) или WXGA (1 280 × 800).

\*\* Достъпен само за проектори с разделителна способност Full HD (1 920 × 1 080).

**EB-972/EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/  
EB-E500**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Име на продукта            | EB-972/EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500  |
| Размери                    | <b>EB-972</b><br>309 (ш) × 90 (в) × 282 (д) мм (не включва повдигната част)<br><b>EB-118/EB-X49/EB-E20</b><br>302 (ш) × 87 (в) × 249 (д) мм (не включва повдигната част)<br><b>EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500</b><br>302 (ш) × 77 (в) × 234 (д) мм (не включва повдигната част) |
| Размер на LCD панела       | 0,55"  |
| Метод за работа на дисплея | Поли-силиконова TFT активна матрица  |
| Резолюция                  | 786 432 пиксела<br>XGA (1 024 (Ш) × 768 (В) точки) × 3   |
| Настройка на фокуса        | Ръчна  |
| Настройка на увеличението  | <b>EB-972</b><br>От 1 до 1,6 (оптично увеличение)<br><b>EB-118/EB-X49/EB-X51/EB-X06/EB-X500</b><br>От 1 до 1,2 (оптично увеличение)<br><b>EB-E20/EB-E10/EB-E01/EB-E500</b><br>1 до 1,35 (цифрово мащабиране)   |
| Лампа                      | <b>EB-972</b><br>UHE лампа, 230 W модел №: ELPLP97<br><b>EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500</b><br>UHE лампа, 210 W модел №: ELPLP97   |

|  |  |
|--|--|
| Живот на лампата                                 | <b>EB-972</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 500 часа<br>Режим Средна ел. консумация: до 10 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 17 000 часа<br><b>EB-118</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 8 000 часа<br>Режим Средна ел. консумация: до 10 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 17 000 часа<br><b>EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 12 000 часа |
| Цикъл на поддръжка на въздушния филтър           | <b>EB-972</b><br>10 000 часа<br><b>EB-118/EB-X49/EB-E20/EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500</b><br>6 000 часа  |
| Макс. аудио мощност                              | <b>EB-972/EB-118</b><br>16 W<br><b>EB-X49/EB-E20</b><br>5 W<br><b>EB-X51/EB-E10/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500</b><br>2 W   |
| Високоговорител                                  | 1  |
| Захранване                                       | 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,5 - 1,6 A  |
| Консумация на енергия (диапазон от 100 до 120 V) | Работна: 345 W   |
| Консумация на енергия (диапазон от 220 до 240 V) | Работна: 327 W   |
| Консумация на ел. енергия в режим на готовност   | Комуник. вкл.: 2,0 W<br>Комуник. изкл.: 0,3 W  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Надм. височина за работа  | Надморска височина от 0 до 3 048 м   |
| Температура на работа *   | Надморска височина от 0 до 2 286 м: от +5 до +40°C (без кондензация)<br>Надморска височина от 2 287 до 3 048 м: от +5 до +35°C (влажност от 20 до 80%, без кондензация)  |
| Температура на съхранение | От -10 до +60°C (влажност от 10 до 90%, без кондензация)   |
| Маса                      | <b>EB-972:</b><br>Прибл. 3,1 kg<br><b>EB-118:</b><br>Прибл. 2,8 kg<br><b>EB-X49/EB-E20:</b><br>Прибл. 2,7 kg<br><b>EB-X51/EB-X06/EB-X500:</b><br>Прибл. 2,5 kg<br><b>EB-E10/EB-E01/EB-E500:</b><br>Прибл. 2,4 kg |

\* Яркостта на лампата автоматично се намалява, ако температурата на околната среда стане твърде висока. (Приблизително 35°C при надморска височина от 0 до 2 286 м и приблизително 30°C при надморска височина от 2 287 до 3 048 м; тези данни може да варират според околната среда.)

#### EB-982W/EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Име на продукта | EB-982W/EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06 |
|-----------------|-------------------------------------|

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Размери                    | <b>EB-982W</b><br>309 (ш) × 90 (в) × 282 (д) мм (не включва повдигната част)<br><b>EB-W49</b><br>302 (ш) × 87 (в) × 249 (д) мм (не включва повдигната част)<br><b>EB-W52</b><br>302 (ш) × 87 (в) × 234 (д) мм (не включва повдигната част)<br><b>EB-W51/EB-W06</b><br>302 (ш) × 77 (в) × 234 (д) мм (не включва повдигната част) |
| Размер на LCD панела       | 0,59"  |
| Метод за работа на дисплея | Поли-силиконова TFT активна матрица  |
| Резолюция                  | 1 024 000 пиксела<br>WXGA (1 280 (ш) × 800 (в) точки) × 3  |
| Настройка на фокуса        | Ръчна  |
| Настройка на увеличението  | <b>EB-982W</b><br>От 1 до 1,6 (оптично увеличение)<br><b>EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06</b><br>От 1 до 1,2 (оптично увеличение)   |
| Лампа                      | <b>EB-982W</b><br>UHE лампа, 230 W модел №: ELPLP97<br><b>EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06</b><br>UHE лампа, 210 W модел №: ELPLP97   |

|  |  |
|--|--|
| Живот на лампата                                 | <b>EB-982W</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 500 часа<br>Режим Средна ел. консумация: до 10 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 17 000 часа<br><b>EB-W49</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 8 000 часа<br>Режим Средна ел. консумация: до 10 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 17 000 часа<br><b>EB-W52/EB-W51/EB-W06</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 12 000 часа |
| Цикъл на поддръжка на въздушния филтър           | <b>EB-982W</b><br>10 000 часа<br><b>EB-W49/EB-W52/EB-W51/EB-W06</b><br>6 000 часа  |
| Макс. аудио мощност                              | <b>EB-982W</b><br>16 W<br><b>EB-W49</b><br>5 W<br><b>EB-W52/EB-W51/EB-W06</b><br>2 W   |
| Високоговорител                                  | 1  |
| Захранване                                       | 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,5 - 1,6 A  |
| Консумация на енергия (диапазон от 100 до 120 V) | Работна: 345 W   |
| Консумация на енергия (диапазон от 220 до 240 V) | Работна: 327 W   |
| Консумация на ел. енергия в режим на готовност   | Комуник. вкл.: 2,0 W<br>Комуник. изкл.: 0,3 W  |
| Надм. височина за работа                         | Надморска височина от 0 до 3 048 m   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Температура на работа *   | Надморска височина от 0 до 2 286 m: от +5 до +40°C (без кондензация)<br>Надморска височина от 2 287 до 3 048 m: от +5 до +35°C (влажност от 20 до 80%, без кондензация) |
| Температура на съхранение | От -10 до +60°C (влажност от 10 до 90%, без кондензация)  |
| Маса                      | <b>EB-982W:</b><br>Прибл. 3,1 kg<br><b>EB-W52:</b><br>Прибл. 2,6 kg<br><b>EB-W49:</b><br>Прибл. 2,7 kg<br><b>EB-W51/EB-W06:</b><br>Прибл. 2,5 kg                        |

\* Яркостта на лампата автоматично се намалява, ако температурата на околната среда стане твърде висока. (Приблизително 35°C при надморска височина от 0 до 2 286 m и приблизително 30°C при надморска височина от 2 287 до 3 048 m; тези данни може да варират според околната среда.)

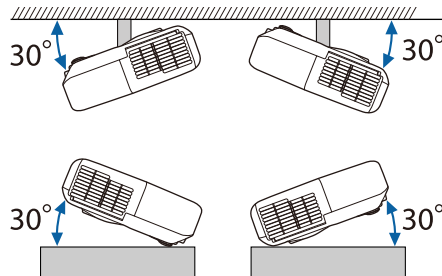
## EB-992F/EB-FH52/EB-FH06

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Име на продукта            | EB-992F/EB-FH52/EB-FH06  |
| Размери                    | <b>EB-992F/EB-FH52</b><br>309 (ш) × 90 (в) × 282 (д) mm (не включва повдигната част)<br><b>EB-FH06</b><br>302 (ш) × 87 (в) × 249 (д) mm (не включва повдигната част) |
| Размер на LCD панела       | 0,61"  |
| Метод за работа на дисплея | Поли-силиконова TFT активна матрица  |

|  |   |
|--|---|
| Резолюция                              | 2 073 600 пиксела<br>Full HD (1,920 (ш) × 1,080 (в) точки) × 3  |
| Настройка на фокуса                    | Ръчна   |
| Настройка на увеличението              | <b>EB-992F/EB-FH52</b><br>От 1 до 1,6 (оптично увеличение)<br><b>EB-FH06</b><br>От 1 до 1,2 (оптично увеличение)  |
| Лампа                                  | <b>EB-992F/EB-FH52</b><br>UHE лампа, 230 W модел №: ELPLP97<br><b>EB-FH06</b><br>UHE лампа, 210 W модел №: ELPLP97  |
| Живот на лампата                       | <b>EB-992F</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 500 часа<br>Режим Средна ел. консумация: до 10 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 17 000 часа<br><b>EB-FH52</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 5 500 часа<br>Режим ECO консумация: до 12 000 часа<br><b>EB-FH06</b><br>Режим Висока ел. консумация: до 6 000 часа<br>Режим ECO консумация: до 12 000 часа |
| Цикъл на поддръжка на въздушния филтър | <b>EB-992F/EB-FH52</b><br>10 000 часа<br><b>EB-FH06</b><br>6 000 часа   |
| Макс. аудио мощност                    | <b>EB-992F/EB-FH52</b><br>16 W<br><b>EB-FH06</b><br>2 W   |
| Високоговорител                        | 1   |
| Захранване                             | 100-240V AC±10% 50/60Hz 3,5 - 1,6 A   |

|  |   |
|--|---|
| Консумация на енергия (диапазон от 100 до 120 V) | Работна: 345 W  |
| Консумация на енергия (диапазон от 220 до 240 V) | Работна: 327 W  |
| Консумация на ел. енергия в режим на готовност   | Комуник. вкл.: 2,0 W<br>Комуник. изкл.: 0,3 W   |
| Надм. височина за работа                         | Надморска височина от 0 до 3 048 m  |
| Температура на работа *                          | Надморска височина от 0 до 2 286 m: от +5 до +40°C (без кондензация)<br>Надморска височина от 2 287 до 3 048 m: от +5 до +35°C (влажност от 20 до 80%, без кондензация) |
| Температура на съхранение                        | От -10 до +60°C (влажност от 10 до 90%, без кондензация)  |
| Маса   | <b>EB-992F/EB-FH52:</b><br>Прибл. 3,1 kg<br><b>EB-FH06:</b><br>Прибл. 2,7 kg  |

\* Яркостта на лампата автоматично се намалява, ако температурата на околната среда стане твърде висока. (Приблизително 35°C при надморска височина от 0 до 2 286 m и приблизително 30°C при надморска височина от 2 287 до 3 048 m; тези данни може да варират според околната среда.)

**Ъгъл на накланяне**

Работата на проектора при наклон повече от  $30^{\circ}$  може да причини повреда или злополука.

**» Свързани теми**

- "Характеристики на конектора" стр.204

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| HDMI порт    | HDMI (звук се поддържа само от PCM) |
| HDMI1 порт   | HDMI (звук се поддържа само от PCM) |
| HDMI2 порт   | HDMI (звук се поддържа само от PCM) |
| USB-A порт   | USB конектор (Тип A)                |
| USB-B порт   | USB конектор (Тип B)                |
| LAN порт     | RJ-45                               |
| RS-232C порт | Mini D-Sub 9-шифтов (мъжки)         |



- Портовете USB-A и USB-B поддържат USB 2.0. Не се гарантира, че USB портовете ще работят с всички устройства, поддържащи USB.
- USB-B port не поддържа USB 1.1.

**Характеристики на конектора**

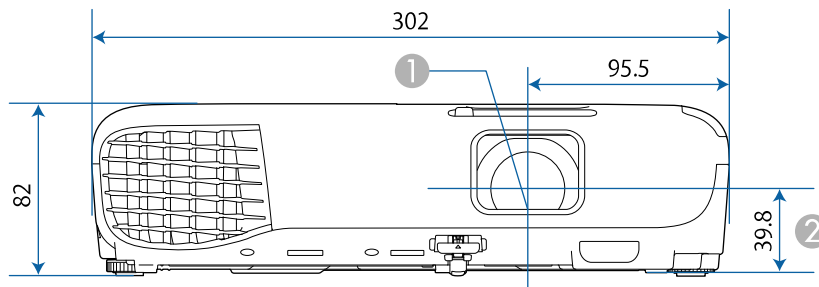
Вижте Списък с функции за подробности за портовете на проектора.

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Computer порт     | Mini D-Sub15-изводен (женски)    |
| Computer1 порт    | Mini D-Sub15-изводен (женски)    |
| Computer2 порт    | Mini D-Sub15-изводен (женски)    |
| Monitor Out порт  | Mini D-Sub15-изводен (женски)    |
| Video порт        | RCA-изводен жак                  |
| Audio 1 порт      | Стерео жак с мини изводи         |
| Audio 2 порт      | Стерео жак с мини изводи         |
| L-Audio-R портове | RCA-изводен жак $\times 2$ (Л-Д) |
| Порт Mic          | Стерео жак с мини изводи         |
| Audio Out порт    | Стерео жак с мини изводи         |

**» Свързани теми**

- "Списък с функции" стр.11

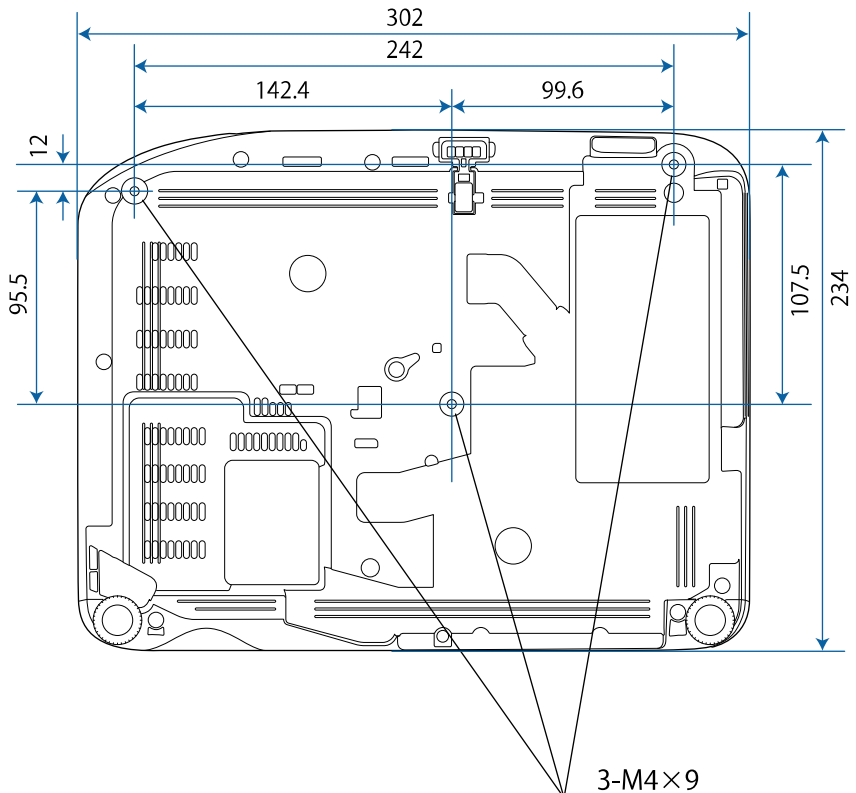
**EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500**



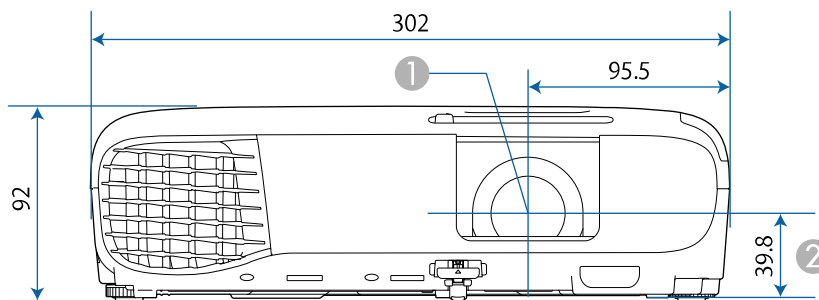
① Център на лещата

② Разстояние от центъра на лещата до точките за фиксиране на окачваща скоба

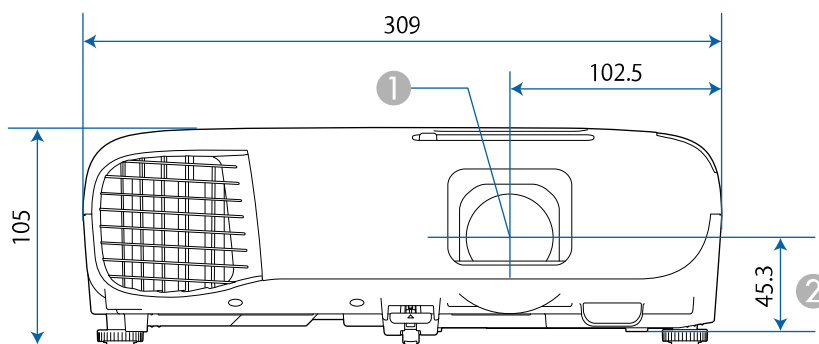
**EB-W51/EB-X51/EB-E10/EB-W06/EB-X06/EB-E01/EB-X500/EB-E500**



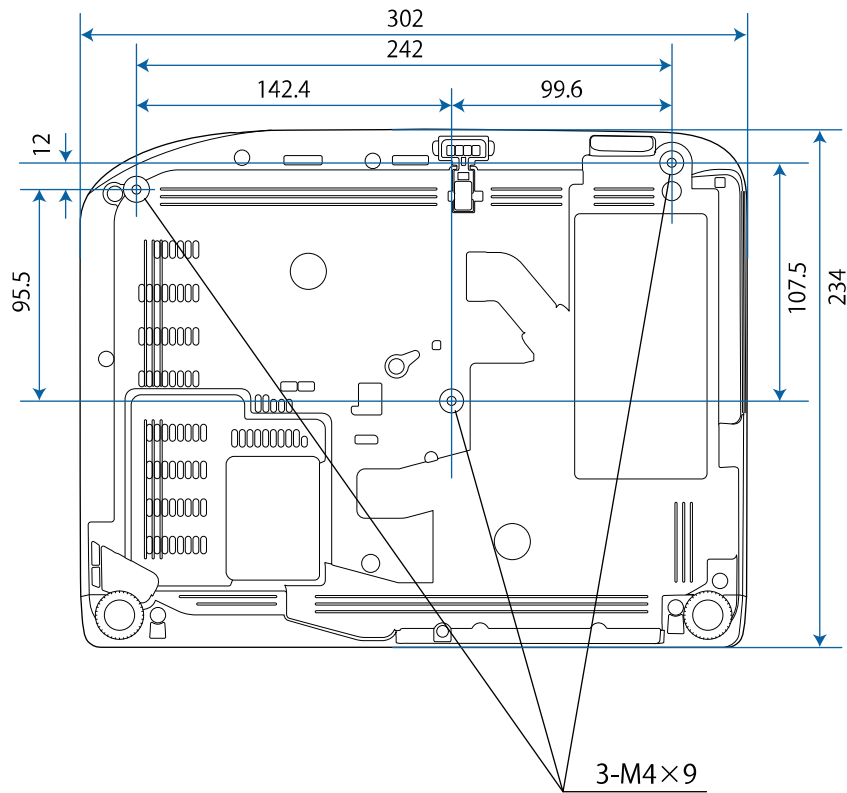
**EB-118/EB-W49/EB-X49/EB-E20/EB-W52/EB-FH06**



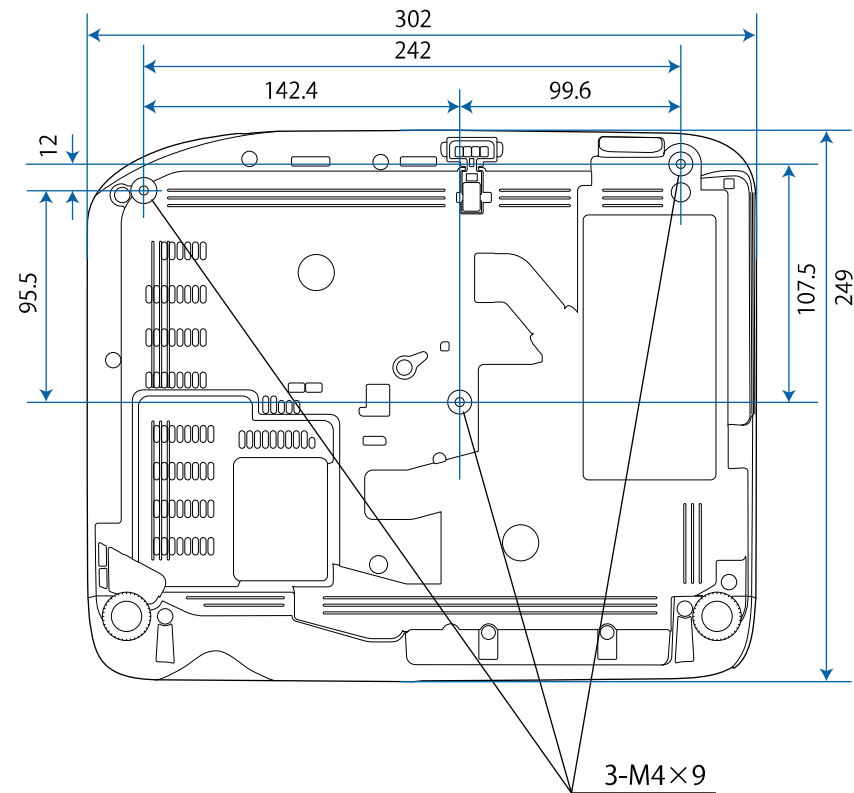
**EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52**



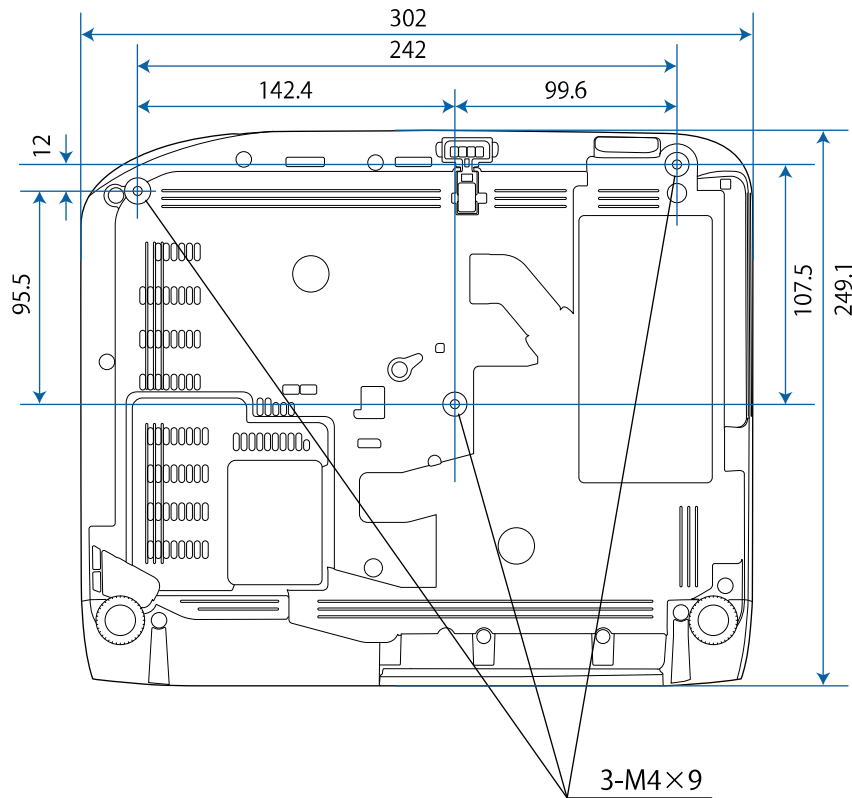
EB-W52



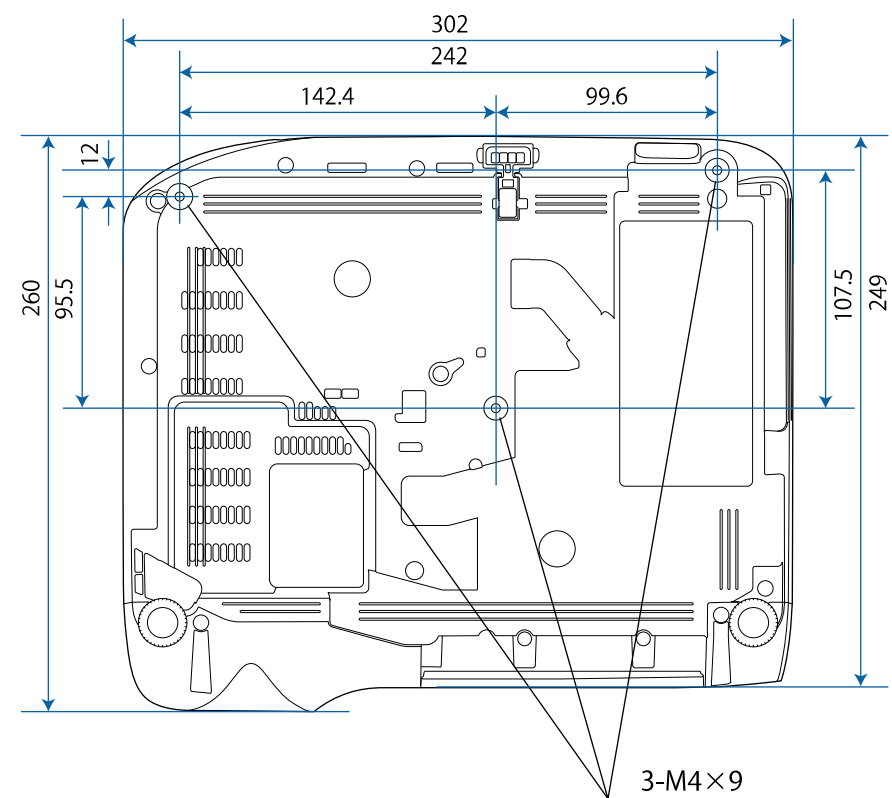
EB-FH06



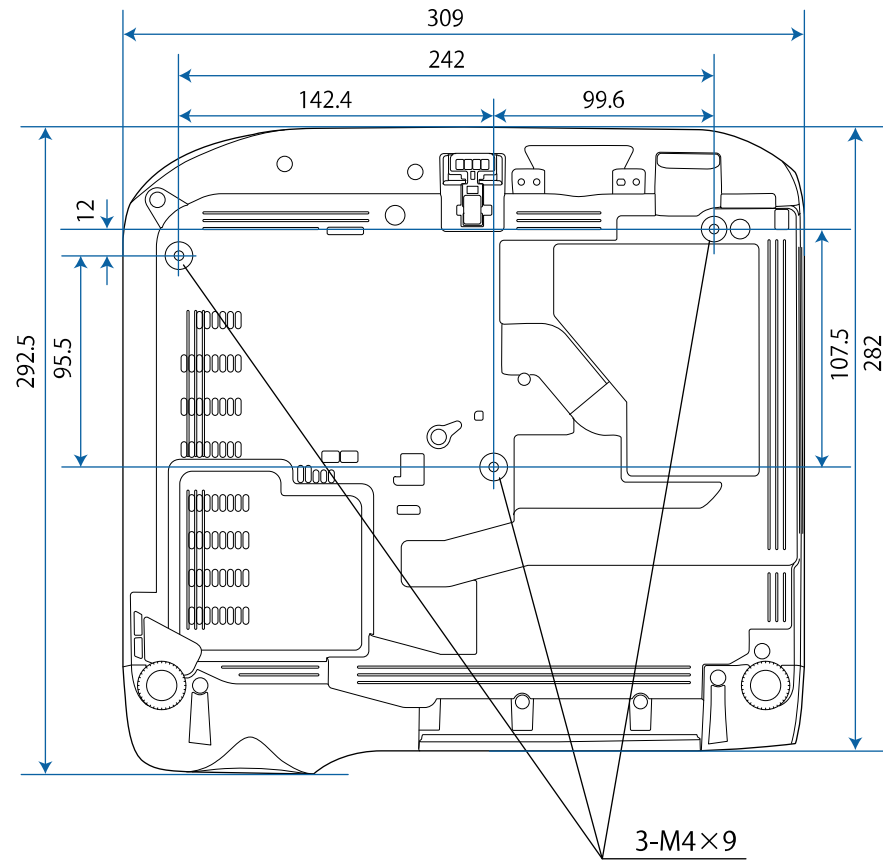
**EB-W49/EB-X49/EB-E20**



**EB-118**



EB-992F/EB-982W/EB-972/EB-FH52



В тези илюстрации се използват mm.

За да използвате софтуера Epson USB Display, компютърът трябва да изпълнява следните изисквания.

| Изискване                    | Windows   | Mac   |
|------------------------------|---|---|
| Операционна система          | <p>Windows 7</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ultimate (32- и 64-бита)</li><li>• Enterprise (32- и 64-бита)</li><li>• Professional (32- и 64-бита)</li><li>• Home Premium (32- и 64-бита)</li><li>• Home Basic (32-бита)</li><li>• Starter (32-бита)</li></ul> | <p>OS X</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10.8.x (64-бита)</li><li>• 10.9.x (64-бита)</li><li>• 10.10.x (64-бита)</li><li>• 10.11.x (64-бита)</li></ul> |
|                              | <p>Windows 8.1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 8.1 (32- и 64-бита)</li><li>• Windows 8.1 Pro (32- и 64-бита)</li><li>• Windows 8.1 Enterprise (32- и 64-бита)</li></ul>   | <p>macOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 10.12.x (64-бита)</li><li>• 10.13.x (64-бита)</li><li>• 10.14.x (64-бита)</li></ul>                          |
|                              | <p>Windows 10</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10 Home (32- и 64-бита)</li><li>• Windows 10 Pro (32- и 64-бита)</li><li>• Windows 10 Enterprise (32- и 64-бита)</li></ul>  |   |
| Процесор                     | Intel Core2Duo или по-бърз (Препоръчва се Intel Core i3 или по-бърз)  | Intel Core2Duo или по-бърз (Препоръчва се Intel Core i5 или по-бърз)  |
| Памет                        | 2 GB или повече<br>(препоръчва се 4 GB или повече)  |   |
| Пространство на твърдия диск | 20 MB или повече  |   |
| Дисплей                      | Разделителна способност между 640 × 480 и 1 920 × 1 200<br>16-битов цвят или повече   |   |

В таблицата по-долу са дадени значенията на символите върху устройството.

| No. | Символ | Одобрени стандарти                    | Описание   |
|-----|--------|---------------------------------------|--|
| ①   |        | IEC60417<br>No. 5007                  | "ON" (захранване)<br>За индикация на свързване към електрическата мрежа.   |
| ②   | ○      | IEC60417<br>No. 5008                  | "OFF" (захранване)<br>За индикация на изключване от електрическата мрежа.  |
| ③   | ⊕      | IEC60417<br>No. 5009                  | Режим на готовност<br>Означение на превключвателя или позицията му - коя част на устройството е включена с цел превключване в режим готовност. |
| ④   | ⚠      | ISO7000<br>No. 0434B,<br>IEC3864-B3.1 | Внимание<br>Изисква повишено внимание при работа с продукта.   |
| ⑤   | ⚠      | IEC60417<br>No. 5041                  | Внимание, гореща повърхност<br>Показва, че маркираният елемент може да е горещ и не трябва да се докосва без предпазни мерки.                  |
| ⑥   | ⚡      | IEC60417<br>No. 6042<br>ISO3864-B3.6  | Внимание, рисък от токов удар<br>Означение на оборудване, при което има рисък от токов удар.   |
| ⑦   | ⌂      | IEC60417<br>No. 5957                  | За работа само на закрито<br>Означение на оборудване, предназначено главно за работа на закрито.   |

| No. | Символ | Одобрени стандарти    | Описание  |
|-----|--------|-----------------------|---|
| ⑧   |        | IEC60417<br>No. 5926  | Полярност на захранващ конектор прав ток<br>Означение на положителен и отрицателен извод (полюс) на блок от оборудването, към което се подава правотоково захранване.                 |
| ⑨   |        | —                     | Същото като No. 8.  |
| ⑩   |        | IEC60417<br>No. 5001B | Батерия, общая информация<br>На уреди, захранвани с батерия.<br>Означение на уреда, например капак на гнездото за батерии или буксите на конектора.                                   |
| ⑪   |        | IEC60417<br>No. 5002  | Позиция на клетката<br>Означение на гнездото за батерии и посочване положението на клетките вътре в гнездото.   |
| ⑫   |        | —                     | Същото като No. 11.   |
| ⑬   |        | IEC60417<br>No. 5019  | Зашитно заземяване<br>Означение на клемата, предназначена за свързване към външен проводник за защита от токов удар при неизправност, или на клемата на защитния заземляващ електрод. |
| ⑭   |        | IEC60417<br>No. 5017  | Заземяване<br>Определяне на клемата за земя (маса) в случаи, когато не се изиска явно означаване на символ No. 13.  |
| ⑮   |        | IEC60417<br>No. 5032  | Променлив ток<br>Обозначение на заводската табелка, че уредът работи само с променлив ток; означение на съответните клеми.  |

| No. | Символ | Одобрени стандарти    | Описание  |
|-----|--------|-----------------------|---|
| 16  |        | IEC60417<br>No. 5031  | Прав ток<br>Индикация на заводската табелка, че уредът работи само с прав ток; означение на съответните клеми.                |
| 17  |        | IEC60417<br>No. 5172  | Оборудване от клас II<br>Означаване на оборудване, удовлетворяващо изискванията за безопасност за клас II съгласно IEC 61140. |
| 18  |        | ISO 3864              | Обща забрана<br>Определяне на действия и операции, които са забранени.  |
| 19  |        | ISO 3864              | Забрана за докосване<br>Посочване на нараняване, причинено от докосване на определени части на уреда.                         |
| 20  |        | —                     | Не гледайте в оптичната леща при включен проектор.  |
| 21  |        | —                     | Посочване с маркираната позиция да не се слага нищо върху проектора.  |
| 22  |        | ISO3864<br>IEC60825-1 | Внимание, лазерно излъчване<br>Обозначава наличност на блок с лазерно излъчване в уреда.                                      |
| 23  |        | ISO 3864              | Забрана за разглобяване<br>Обозначава риск от наранявания, например токов удар при разглобяване на уреда.                     |
| 24  |        | IEC60417<br>No. 5266  | В режим на готовност, частична готовност<br>За да покаже, че част от оборудването е в режим на готовност.                     |

| No. | Символ | Одобрени стандарти              | Описание  |
|-----|--------|---------------------------------|---|
| 25  |        | ISO3864<br>IEC60417<br>No. 5057 | Внимание, движещи се части<br>За да покаже, че трябва да се пазите от движещи се части според стандартите за защита.  |
| 26  |        | IEC60417<br>No. 6056            | Внимание (движещи се вентилаторни перки)<br>Като мярка за безопасност, стойте далеч от движещите се перки на вентилатора.                                       |
| 27  |        | IEC60417<br>No. 6043            | Внимание (остри ъгли)<br>За обозначаване на остри ъгли, които не трябва да се докосват.   |
| 28  |        | —                               | За обозначаване, че взирането в лещата по време на проектиране, е забранено.  |
| 29  |        | ISO7010<br>№ W027<br>ISO 3864   | Предупреждение, оптично лъчение (като UV, видимо лъчение, IR)<br>Грижете се да избягвате нараняване на очите и кожата, когато сте в близост до оптично лъчение. |
| 30  |        | IEC60417<br>No. 5109            | Да не се използва в жилищни зони.<br>За идентифициране на електрическо оборудване, което не е подходящо за жилищна зона.  |

Този раздел накратко пояснява трудните термини, които не са обяснени другаде в текста на това ръководство. За подробности, вижте в другите продавани публикации.

|                        |   |
|------------------------|---|
| AMX Device Discovery   | AMX Device Discovery е технология, разработена от AMX за улесняване на AMX командни системи и по-лесна работа с желаното оборудване.<br>Epson е внедрил тази технология за протокол и е предоставил възможност за настройка за активиране на протоколната функция (Вкл.).<br>Вижте уеб сайта на AMX за повече подробности.<br>URL <a href="http://www.amx.com/">http://www.amx.com/</a> |
| Съотношение на картина | Съотношението между дължината на образа и неговата височина.<br>Екрани със съотношение хоризонтално:вертикално 16:9, като HDTV екрани, са познати като широки екрани.<br>SDTV и повечето компютърни екрани има съотношение 4:3.   |
| Композитно видео       | Метод, който комбинира видео сигнала в компонент "осветеност" и компонент "цвят" за предаване по сигнален кабел.  |
| Контраст               | Относителната яркост на светлите и тъмните части от образа може да се увеличи или намали, за да изпъкват по-ясно текстът и графиките, или за да изглеждат по-меки.<br>Регулирането на това свойство на образа се нарича регулиране на контраста.  |
| DHCP                   | Съкращение от Dynamic Host Configuration Protocol, този протокол автоматично задава IP адрес на оборудването, свързано в мрежа.   |
| Full HD                | Стандартен размер на еcran с резолюция 1 280 (хоризонтално) x 1 080 (вертикално) точки.   |
| Адрес на гейтуей       | Гейтуеят (шлюзът) представлява сървър (маршрутизатор) за комуникация през мрежа (подмрежа), разделена в съответствие с подмрежковата маска.   |

|           |   |
|-----------|---|
| HDCP      | HDCP е съкращение от High-bandwidth Digital Content Protection.<br>Тази технология се използва за предотвратяване на нелегалното копиране и за защита на авторските права, като криптира цифровите сигнали, изпращани през DVI и HDMI портове.<br>Тъй като HDMI портът на проектора поддържа HDCP, той може да проектира цифрови изображения, защитени с технологията HDCP.<br>Възможно е проекторът да не проектира изображения, защитени с актуализирани или редактирани версии на криптирането HDCP. |
| HDMI™     | Съкращение за High Definition Multimedia Interface. HDMI™ е стандарт, предназначен за цифрови електронни уреди за бита и компютри. Това е стандартът, по който HD изображения и многоканален звуков сигнал се предават цифрово.<br>Като не компресира цифровия сигнал, изображението може да се прехвърля при най-високото възможно качество. Също се предоставя функция за шифроване за цифровия сигнал.   |
| HDTV      | Съкращение от High-Definition Television, означаващо системи с висока разрешителна способност и отговарящи на следните условия. <ul style="list-style-type: none"><li>• Вертикална разрешителна способност от 720p, 1080i или повече (p = прогресивен, i = презредов)</li><li>• Еcran със съотношение на картина 16:9</li></ul>   |
| Презредов | Предава информация, необходима за създаване на един еcran чрез изпращане на всеки ред, започвайки от горната част на изображението и надолу.<br>Много вероятно е изображенията да мигат, тъй като един кадър показва всеки следващ ред.   |
| IP адрес  | Номер за идентифициране на компютър, свързан в мрежа.   |

|                 |   |               |   |
|-----------------|---|---------------|---|
| Прогресивен     | Проектира информация за създаване на един екран едновременно, показвайки изображение за един кадър. Дори и ако броят на сканираните редове е един и същ, количеството мигания на изображенията се намалява, тъй като обемът на информацията се удвоява в сравнение с предшестващата система.  | Синхр.        | Сигналите, извеждани от компютри, имат специфична честота.<br>Ако честотата на проектора не съвпада с тази честота, полученият образ не е с много добро качество.<br>Процесът на напасване на фазите на сигналите (относителната позиция на върхове и падове в сигнала) се нарича синхронизация.<br>Ако сигналите не са синхронизирани, ще има мигане, размазване и хоризонтална интерференция. |
| Опресн. честота | Светоизлъчващият елемент на дисплея поддържа еднаква осветеност и цвят за много кратко време.<br>Поради това образът трябва да се сканира много пъти всяка секунда, за да се опреснява светоизлъчващият елемент.<br>Броят опресняващи операции в секунда се нарича честота на опресняване (Refresh rate) и се изразява в херц (Hz). | Проследяване  | Сигналите, извеждани от компютри, имат специфична честота.<br>Ако честотата на проектора не съвпада с тази честота, полученият образ не е с много добро качество.<br>Процесът по напасване на честотата на тези сигнали (броят гребени в сигнала) се нарича "Проследяване".<br>Ако проследяването не бъде извършено правилно, в сигнала се появяват широки вертикални черти.                    |
| SDTV            | Съкращение от Standard Definition Television, означаващо системи за стандартна телевизия, които не отговарят на стандартите на HDTV телевизия с висока разрешителна способност.   | Trap IP адрес | Това е IP адрес за целевия компютър, използван за известяване за грешка в SNMP.   |
| SNMP            | Съкращение от Simple Network Management Protocol, представляващ протокол за следене и управление на устройства като маршрутизатори (рутери) и компютри, свързани в TCP/IP мрежа.  | VGA           | Стандартен размер на екран с резолюция 640 (хоризонтално) x 480 (вертикално) точки.   |
| sRGB            | Международен стандарт за цветови интервали, формулиран така, че с цветовете, възпроизвеждани от видео оборудването, лесно да може да се борави от компютърни операционни системи (OS) и Интернет. Ако свързаният източник има режим sRGB, задайте sRGB и в проектора, и в свързания източник на сигнал.                             | XGA           | Стандартен размер на екран с резолюция 1 024 (хоризонтално) x 768 (вертикално) точки.   |
| SSID            | SSID представлява идентификационни данни за свързване с друго устройство по безжична LAN мрежа. Безжичната комуникация е възможна между устройства с един и същ SSID.   | WXGA          | Стандартен размер на екран с резолюция 1 280 (хоризонтално) x 800 (вертикално) точки.   |
| Подмреж. маска  | Това е цифрова стойност, която определя броя на битовете, използвани за мрежовия адрес в разделена мрежа (подмрежа) от IP адреса.   | WUXGA         | Стандартен размер на екран с резолюция 1 920 (хоризонтално) x 1 200 (вертикално) точки.   |
| SVGA            | Стандартен размер на екран с резолюция 800 (хоризонтално) x 600 (вертикално) точки.   |               |   |
| SXGA            | Стандартен размер на екран с резолюция 1 280 (хоризонтално) x 1 024 (вертикално) точки.   |               |   |

Проверете тези раздели за важни съобщения за проектора.

#### » Свързани теми

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [стр.214](#)
- "Ограничение за употреба" [стр.214](#)
- "Операционни системи" [стр.214](#)
- "Търговски марки" [стр.215](#)
- "Авторски права" [стр.215](#)
- "Авторско право" [стр.215](#)

## Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost  
The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

<http://www.epson.eu/>

## Ограничение за употреба

Когато този продукт се използва за приложения, изискващи по-голяма надеждност\;безопасност, например устройства за транспортиране, свързани с авиация, железопътен, морски, автомобилен и др. транспорт; устройства за предотвратяване на бедствия; различни устройства за безопасност и др.; или функционални\;прецизни устройства и др.,

трябва да използвате този продукт само след като е предвидено добавянето на уреди за обезопасяване на неизправности и излишъци в дизайна, за да се гарантира сигурност и обща надеждност на системата. Този продукт не е предназначен за използване в приложения, изискващи изключително висока надеждност и безопасност, като космическо оборудване, базово комуникационно оборудване, уреди за управление на ядрени централи или медицинско оборудване за директно медицинско лечение и др., затова трябва да прецените пригодността на този продукт след задълбочена оценка.

## Операционни системи

- Microsoft® Windows Vista® операционна система
- Операционна система Microsoft® Windows® 7
- Операционна система Microsoft® Windows® 8
- Операционна система Microsoft® Windows® 8.1
- Microsoft® Windows® 10 операционна система

В това ръководство операционните системи по-горе са означени "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1" и "Windows 10". Освен това общият термин "Windows" се използва за означаване на всички.

- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x
- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x
- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x

В това ръководство операционните системи по-горе биват наричани "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x", "OS X 10.10.x", "OS X 10.11.x", "macOS 10.12.x", "macOS 10.13.x" и "macOS 10.14.x". Освен това за означаване на всички тях се използва общият термин "Mac".

## Търговски марки

EPSON е регистрирана търговска марка, EXCEED YOUR VISION, ELPLP и техните лога са регистрирани търговски марки или търговски марки на Seiko Epson Corporation.

Mac, Mac OS, OS X и macOS са търговски марки на Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista и другите марки с логото на Windows или регистрирани търговски марки на собствениците им и/или на държавите.

Wi-Fi®, WPA2™, WPA3™ и Miracast® са търговски марки на Wi-Fi Alliance®.

App Store е сервизна марка на Apple Inc.

Chrome, Chromebook и Google Play са търговски марки на Google LLC.

HDMI, логото на HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски марки или регистрирани търговски марки на HDMI Licensing Administrator, Inc. 

"QR Code" (QR код) е регистрирана търговска марка на DENSO WAVE INCORPORATED.

Търговската марка PJLink е търговска марка, за която е подадено заявление за регистрация или е вече регистрирана в Япония, САЩ и други държави и зони.

Crestron®, Crestron Connected®, Crestron Fusion®, Crestron Control® и Crestron RoomView® са регистрирани търговски марки на Crestron Electronics, Inc.

Intel® е регистрирана търговска марка на Intel Corporation в САЩ и/или други страни.

Другите имена на продукти, използвани в настоящата документация, са използвани само за идентификация и могат да бъдат търговски марки на съответните си притежатели. Epson не претендира за никакви права върху тези марки.

## Авторски права

Всички права запазени. Никоя част от тази публикация не може да се възпроизвежда, съхранява в информационна система за извлечане на данни или предава в каквато и да било форма и на каквито и да било носители – електронни, механични, фотокопирни, записващи или по друг начин – без предварителното писмено разрешение от Seiko Epson Corporation. Не поемаме никаква патентна отговорност по отношение на използването на информацията, съдържаща се в настоящото издание. Също така не поемаме и никаква отговорност за щети, възникнали в резултат на употребата на информацията, съдържаща се в настоящото издание.

Нито Seiko Epson Corporation, нито нейните филиали носят отговорност пред купувача на този продукт или трета страна за щети, загуби, разходи или разноски, понесени от купувача или трета страна в резултат на: инцидент, неправилна употреба или злоупотреба с този продукт или неразрешени модификации, поправки или изменения на продукта или (с изключение на САЩ) неспазване на указанията на Seiko Epson Corporation за работа и обслужване.

Seiko Epson Corporation не носи никаква отговорност за щети и проблеми, породени от използване на опции и консумативи, различни от посочените като оригинални продукти на Epson или на одобрени от Epson продукти на Seiko Epson Corporation.

Съдържанието на това ръководство може да бъде обект на промяна или актуализация без предизвестие.

Илюстрациите в това ръководство могат да се различават от реалния проектор.

## Авторско право

Тази информация подлежи на промяна без предизвестие.

© 2022 Seiko Epson Corporation

2022.3 414186701BG