

Пайдаланушы нұсқаулығы

Multimedia Projector

EB-U32

EB-W32

EB-W31

EB-X36

EB-X31

EB-S31

EB-U04

EB-W04

EB-X04

EB-S04

EB-U130

EB-W130

EB-X130

EB-S130

EB-X350

EB-X300

EB-S300

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер 6

Проекторға кіріспе 7

Проектордың мүмкіндіктері 8

Жылдам және оңай орнату.....	8
Оңай сымсыз проекциялау.....	8
Ыңғайлы қосылым мүмкіндігі	9
Компьютерлермен жалғау	9
Мобильді құрылғылар арқылы жалғау	10

Проектор бөліктері және функциялары..... 11

Проектор бөліктері - Алдыңғы жақ	11
Проектор бөліктері - Артқы жақ.....	12
Проектор бөліктері - Негіз	14
Проектор бөліктері - Басқару панелі	14
Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті.....	15

Проекторды орнату 18

Проекторды орналастыру..... 19

Проекторды реттеу және орнату опциялары.....	19
Проекциялау қашықтығы	20

Проектор қосылымдары..... 21

Компьютерге жалғау	21
VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау	21
USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау	22
HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау	23
Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау	23
Бейне көздеріне жалғау	24
HDMI бейне көзіне қосу	24
Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау	25

S-Video бейне көзіне жалғау.....	26
Композиттік бейне көзіне жалғау	26
Сыртқы USB құрылғыларына жалғау	27
USB құрылғысын проекциялау	27
USB құрылғыға қосу	27
USB құрылғысын ажырату.....	28
Құжат камерасына жалғау	28

Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату..... 29

Қашықтан басқару пультінің жұмысы..... 31

Объектив қақпағын ашу..... 32

Негізгі проектор функцияларын пайдалану 33

Проекторды қосу..... 34

Home Screen	35
-------------------	----

Проекторды өшіру

Проектор мәзірлерінің тілін таңдау

Проекциялау режимдері

Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту.....	39
Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту.....	39

Кескін биіктігін реттеу

Кескін пішіні

Auto V-Keystone	42
Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету	42
Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету.....	43
Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету	44

Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту..... 47

Түймелермен кескін өлшемін өзгерту

Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау

Кескін көзін таңдау

Кескіннің пропорционалдық коэффициенті	52
Кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгерту	52
Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері	52
Әр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі	53
Color Mode	55
Түс режимін өзгерту	55
Қолжетімді түс режимдері	55
Автоматты диафрагма функциясын орнату	55
Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару	57
Проектор функцияларын реттеу	58
Екі кескінді бір уақытта проекциялау	59
Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы	61
Бөлінген экранды проекциялау кезіндегі шектеулер	61
PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау ..	62
Қолдау көрсетілетін PC Free файл түрлері	62
PC Free арқылы проекциялау бойынша қауіпсіздік шаралары	62
PC Free слайд көрсетілімін бастау	63
PC Free фильм презентациясын бастау	65
PC Free көрсету опциялары	66
Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру	67
Бейне әрекетін уақытша тоқтату	68
Кескіндерді үлкейту	69
Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану	70
Қашықтан басқару пультін меңзер ретінде пайдалану	72
Пайдаланушы логотипінің кескінің сақтау	73
Бірнеше проектордан проекциялау кезінде түс айырмашылығын түзету	76

Проектор идентификаторын орнату	76
Басқарғыңыз келген проекторды таңдау	76
Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру	78
Проектордың қауіпсіздік функциялары	79
Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлері	79
Құпия сөзді орнату	79
Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау	80
Проекторды пайдалану үшін құпия сөзді енгізу	81
Проектор түймелерін құлыптау	81
Проектор түймелерін құлыптан босату	83
Қауіпсіздік кабелін орнату	83

Проекторды желіде пайдалану

Сымсыз желілік проекция	85
Сымсыз жергілікті желі модулін орнату	85
Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау	86
Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	88
OS X ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	89
Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату	89

Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану

Quick Wireless Connection пайдалану (тек Windows)	92
--	-----------

Проекторды бақылау және басқару

EasyMP Monitor	94
Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару	95
Проектордың желілік электрондық хабарлама дабылдарын орнату	97
Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары	97
SNMP көмегімен бақылауды орнату	99

ESC/VP21 пәрмендерін пайдалану	100
ESC/VP21 пәрмендерін пайдалану үшін орнату	100
ESC/VP21 пәрмендер тізімі	100
Байланыс протоколы.....	100

Мәір параметрлерін реттеу 102

Проектор мәірлерін пайдалану	103
Экранда көрсетілген пернетақтаны пайдалану	104
Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәгін	104
Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәірі	105
Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәірі.....	107
Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәірі	109
Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәір	111
Проектордың желілік параметрлері - Желілік мәір	113
Желілік мәір - негізгі мәір	113
Желілік мәір - Сымсыз жергілікті желі мәірі	114
Желілік мәір - қауіпсіздік мәір	115
Желілік мәір - Пошта мәірі	116
Желілік мәір - Басқалар мәірі.....	117
Желілік мәір - Қалпына келтіру мәірі	118
Проекторды орнату параметрлері - ECO мәірі.....	119
Проектор ақпаратын көрсету - Ақпарат мәірі.....	121
Ақпарат мәірі - Проектор ақпаратының мәірі.....	121
Оқиға идентификаторы кодының тізімі	122
Проекторды қалпына келтіру опциялары - Қалпына келтіру мәірі	123
Мәір параметрлерін басқа проекторға көшіру (Топтама орнату)	124
USB тасығышы көмегімен топтама орнату	124

USB кабелі көмегімен топтама орнату	125
Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру.....	126

Проекторға техникалық қызмет көрсету 127

Объективті тазалау	128
Проектор корпусын тазалау	129
Ауа сүзгісіне және желдеткішке техникалық қызмет көрсету	130
Ауа сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау	130
Ауа сүзгісін ауыстыру.....	130
Проектор шамына техникалық қызмет көрсету.....	133
Шамды ауыстыру.....	133
Шам таймерін қалпына келтіру	136
Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру .	138

Мәселелердің шешімін табу 140

Проектор ақаулықтары	141
Проектор индикаторларының күйі	142
Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану	145
Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу	146
Кескін пайда болмаған жағдайдағы шешімдер.....	146
USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндегі шешімдері.....	147
"Сигнал жоқ" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер	147
Ноутбуктан көрсету.....	147
Мас ноутбугынан көрсету	148
"Қолдау көрсетілмейді" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер	148
Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер	148
Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер.....	149
Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер.....	149

Кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған кездегі шешімдер.....	150
Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер.....	150
Дауыстық ақаулықтар шешімі.....	151
Кескін файлының аттары PC Free ішінде дұрыс көрсетілмеген кездегі шешімдер.....	151

Проектор немесе қашықтықтан басқару пульті жұмысының ақаулықтарын шешу..... 152

Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі.....	152
Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері.....	152
Құпия сөз ақаулықтарының шешімі.....	153

Желілік ақаулықтарды шешу 154

Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер.....	154
Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер.....	154
Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер.	154

Қосымша 155

Қосымша аксессуарлар және ауыстыру бөлшектері..... 156

Қосымша аксессуарлар.....	156
Ауыстыру бөлшектері.....	156

Экран өлшемі және проекциялау қашықтығы 157

Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері..... 161

Проектор сипаттамалары..... 163

Коннектор сипаттамалары.....	164
------------------------------	-----

Сыртқы өлшемдер 165

USB дисплейі жүйесінің талаптары..... 167

Қауіпсіздік таңбаларының тізімі (IEC60950-1 A2 стандартына сәйкес келеді) 168

Глоссарий..... 170

Ескертпелер..... 172



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	172
Пайдалану бойынша шектеулер.....	172
Операциялық жүйе сілтемелері.....	172
Сауда белгілері.....	173
Авторлық құқық мәлімдемесі.....	173
Авторлық құқық анықтамасы.....	173

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер





Қауіпсіздік таңбалары

Проектор мен оның нұсқаулықтары проекторды қауіпсіз пайдалану әдісін түсіндіретін мазмұнды анықтауға арналған графикалық таңбалар мен белгілерді пайдаланады.

Адамдардың жарақаттануын немесе мүліктің зақымдалуын болдырмау үшін, осы таңбалармен және белгілермен көрсетілген нұсқауларды оқып шығыңыз және мұқият орындаңыз.

 Ескерту	Бұл таңба еленбеген жағдайда адамдардың жарақат алуына немесе тіпті өлімге әкелуі мүмкін ақпаратты көрсетеді.
 Абай болыңыз	Бұл таңба еленбеген жағдайда дұрыс емес пайдалануға байланысты жарақат алуға немесе физикалық зақымдалуға әкелуі мүмкін ақпаратты көрсетеді.

Жалпы ақпараттың шартты белгілері

 Назар аударыңыз	Бұл белгі жеткілікті сақтық шарасы қолданбаса зақымға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін процедураларды көрсетеді.
	Бұл белгі білуге пайдалы болуы мүмкін қосымша ақпаратты көрсетеді.
[Түйме атауы]	Қашықтан басқару құралындағы немесе басқару тақтасындағы түймелердің атауларын көрсетеді. Мысалы: [Esc] түймесі
Мәзір/Параметр атауы	Проектор мәзірі мен параметр аттарын көрсетеді. Мысалы: Image мәзірін таңдау  Image > Advanced
»»	Бұл белгі қатысты беттерге сілтемені көрсетеді.
	Бұл белгі тақырыпқа қатысты толық ақпаратты табуға болатын бетті көрсетеді.

Проекторға кіріспе

Проектор функциялары мен бөлік атаулары туралы қосымша ақпарат үшін осы бөлімдерді қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектордың мүмкіндіктері" [p.8](#)
- "Проектор бөліктері және функциялары" [p.11](#)

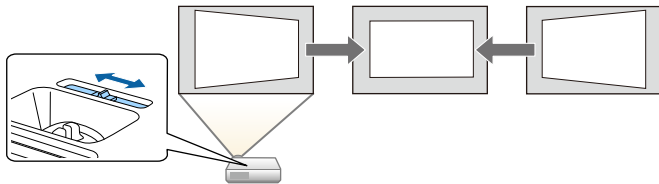
Осы проектор жылдам әрі оңай орнатылады және оның ыңғайлы қосылым функциялары бар.

» Қатысты сілтемелер

- "Жылдам және оңай орнату" [p.8](#)
- "Оңай сымсыз проекциялау" [p.8](#)
- "Ыңғайлы қосылым мүмкіндігі" [p.9](#)

Жылдам және оңай орнату

- Direct Power On мүмкіндігі проекторды розеткаға қосқаннан кейін проекторды қосуға арналған.
- Auto Power On мүмкіндігі проектор **Auto Power On** көзі ретінде белгіленген порттан кескін сигналын анықтаған уақытта проекторды қосуға арналған.
- Home Screen мүмкіндігі кескін көзі мен пайдалы функцияларды оңай алуды мүмкін етеді.
- Нақты уақыт, автоматты тік трапеция тәрізді бұрмалану түзетілімі әрқашан тікбұрышты экранды (Auto V-Keystone) көрсетеді.
- Көлденең трапецияны реттегіш проекцияланған суреттегі көлденең бұрмалануды тез түзетуге мүмкіндік береді.



» Қатысты сілтемелер

- "Auto V-Keystone" [p.42](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проекторды қосу" [p.34](#)
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету" [p.42](#)
- "Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету" [p.44](#)

Оңай сымсыз проекциялау

- EasyMP Network Projection қолданбасы проекторды желі арқылы ортақ пайдалануға және желідегі кез келген компьютердегі кескіндерді проекциялауға арналған. Қосымша мәліметтер үшін *EasyMP Network Projection қолдану нұсқаулығын* қараңыз.



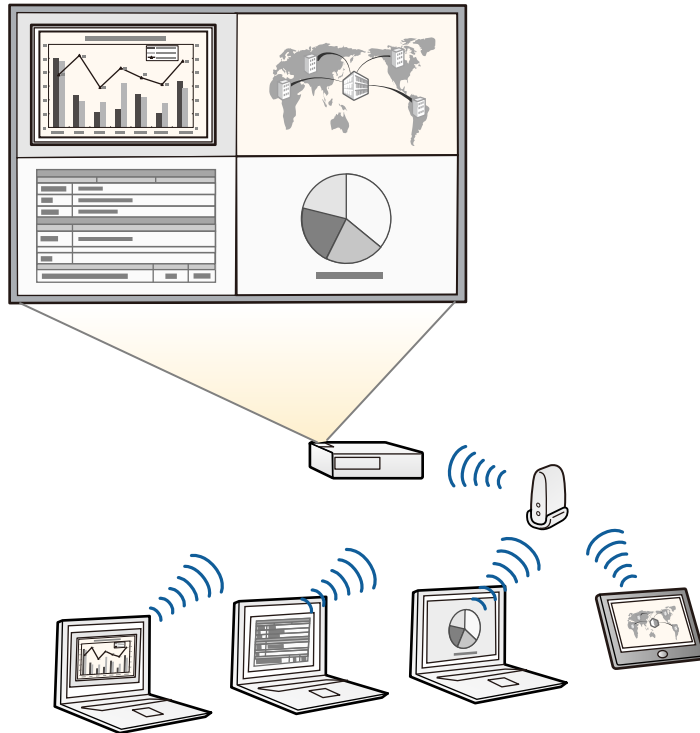
- Epson iProjection бағдарламасы App Store немесе Google play дүкенінде қолжетімді қолданба арқылы проектор мен мобильді құрылғыны жалғауға арналған.



App Store немесе Google play сайтымен байланысу кезінде алынған кез келген ақпаратқа тұтынушы жауапты болып табылады.

- EasyMP Multi PC Projection қолданбасы проекцияланған экранды бөлу арқылы бір уақытта төрт кескінге дейін проекциялауға арналған. Epson iProjection қолданбасы орнатылған желідегі компьютер немесе смартфондардағы не планшет құрылғыларындағы кескіндерді кескіндеуге болады.

Қосымша мәліметтер үшін *EasyMP Multi PC* қолдану нұсқаулығын қараңыз.



- Сымсыз желі арқылы кескіндерді проекциялау кезінде, Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулін орнатуыңыз тиіс және сымсыз проекциялау үшін проектор мен компьютерді орнатыңыз (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулі сіздің проекторыңызбен бірге берілмеуі мүмкін.
- Кейбір модельдердің кірістірілген сымсыз желі модульдері болады (EB-U32/EB-W32).
- Қажетті бағдарламалық жасақтама мен нұсқаулықтарды келесі веб-сайттан жүктеуге болады:
<http://www.epson.com/>

» Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз желілік проекция" [p.85](#)
- "Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану" [p.90](#)

Ыңғайлы қосылым мүмкіндігі

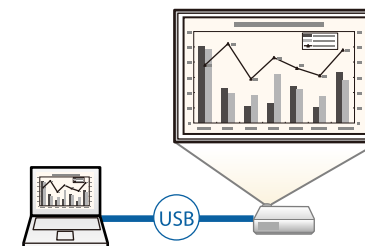
Бұл проектор төменде көрсетілгендей пайдалану үшін оңай қосылым опцияларының кең ауқымына қолдау көрсетеді.

» Қатысты сілтемелер

- "Компьютерлермен жалғау" [p.9](#)
- "Мобильді құрылғылар арқылы жалғау" [p.10](#)

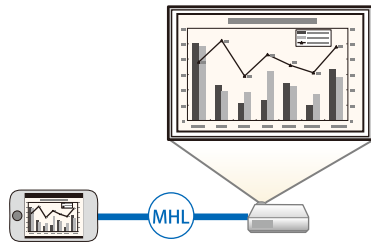
Компьютерлермен жалғау

Кескіндерді проекциялау және дыбыс (USB дисплейі) шығару үшін бір USB кабелімен жалғаңыз.



Мобильді құрылғылар арқылы жалғау

- HDMI/MHL порты MHL кабелін мобильді құрылғы мен проекторға жалғауға арналған.



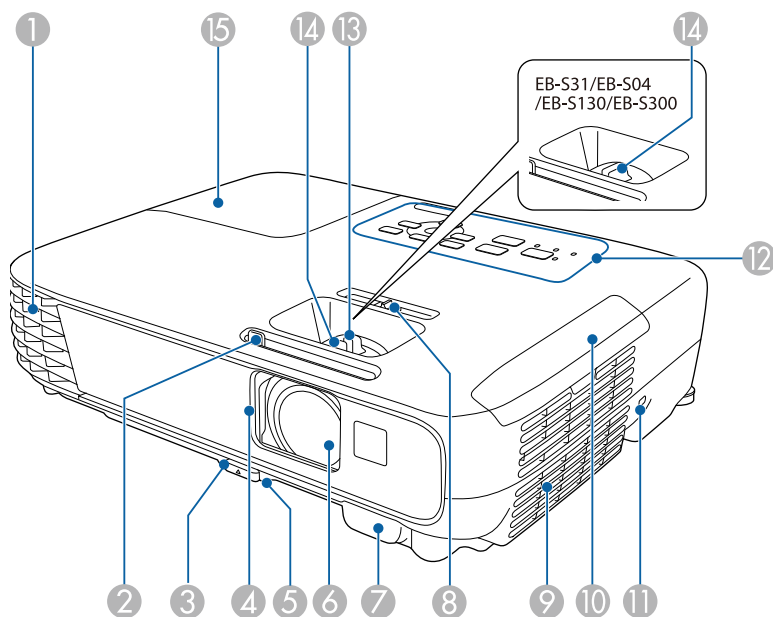
Келесі бөлімдерде проектор бөліктері мен олардың функциялары түсіндірілген.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор бөліктері - Алдыңғы жақ" [p.11](#)
- "Проектор бөліктері - Артқы жақ" [p.12](#)
- "Проектор бөліктері - Негіз" [p.14](#)
- "Проектор бөліктері - Басқару панелі" [p.14](#)
- "Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті" [p.15](#)

Проектор бөліктері - Алдыңғы жақ

Осы нұсқаулықтағы барлық мүмкіндіктер, басқалары көрсетілмеген жағдайда, EB-W04 суреттерімен түсіндірілген.



Атауы	Функция
1 Ауаны шығару саңылауы	Ауаны шығару саңылауы проектордың ішін салқындату үшін пайдаланылады. ⚠ Ескерту Желдеткіштер ішіне қарамаңыз. Шам жарылған жағдайда газдар шығуы мүмкін және шыны сынықтары шашырап, жарақаттарға себеп болуы мүмкін. Шыны сынықтары ауа жұтқан немесе көзге не ауызға түскен жағдайда дәрігерге хабарласыңыз. ⚠ Абай болыңыз Проекциялау кезінде бетіңізді немесе қолдарыңызды ауаны шығару тесігіне жақындатпаңыз және жылудан майысуы немесе зақымдалуы мүмкін заттарды тесіктің жанына қоймаңыз. Ауаны шығару тесігінен шығатын ыстық ауа күйіктердің, майысудың немесе сәтсіз жағдайлардың орын алуына әкелуі мүмкін.
2 A/V дыбысты өшіру ысырмасының иіңтірегі	Объектив қақпағын ашу және жабу үшін тұтқаны сырғытыңыз.
3 Аяқты босату иіңтірегі	Алдыңғы реттелетін аяқты ұзарту және қысқарту үшін аяқты босату иіңтірегін басыңыз.
4 Объектив қақпағы	Проекторды пайдаланбаған кезде объективті қорғау үшін жабыңыз. Проекциялау барысында жабу арқылы суретті және дыбысты жасыруға болады.
5 Алдыңғы реттелетін табан	Проектор үстел сияқты бетке орнатылған жағдайда, суреттің күйін реттеу үшін табанды ұзартыңыз.
6 Объектив	Кескіндер осы жерден проекцияланады.
7 Қашықтық қабылдағышы	Қашықтықтан басқару пультінен сигналдар алады.

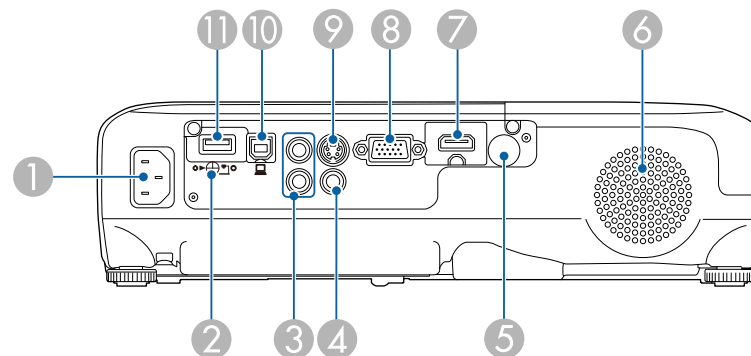
Атауы	Функция
8 Көлденең трапецияны реттегіш	Проекцияланған суреттегі көлденең бұрмалануды түзетеді.
9 Ауа кіріс саңылауы (ауа сүзгісі)	Проекторды ішінен салқындату үшін ауаны кіргізеді.
10 Ауа сүзгісінің қақпағы	Ауа сүзгісін алу үшін ашыңыз.
11 Қауіпсіздік ұясы	Қауіпсіздік ұясы Kensington жасап шығаратын Microsaver Security System жүйесімен үйлесімді.
12 Басқару тақтасы	Проекторды басқарады.
13 Үлкейту сақинасы (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300)	Суреттің өлшемін реттейді.
14 Фокустау сақинасы	Суреттің фокусын реттейді.
15 Шам қақпағы	Проектордың шамын алу үшін ашыңыз.

» Қатысты сілтемелер

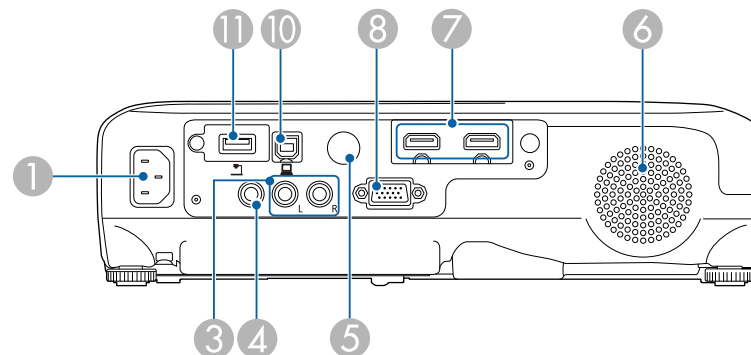
- "Проектор индикаторларының күйі" [p.142](#)
- "Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту" [p.47](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.49](#)

Проектор бөліктері - Артқы жақ

EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300



EB-U32/EB-U04/EB-U130



Атауы	Функция
1 Қуат кірісі	Қуат сымын проекторға қосады.

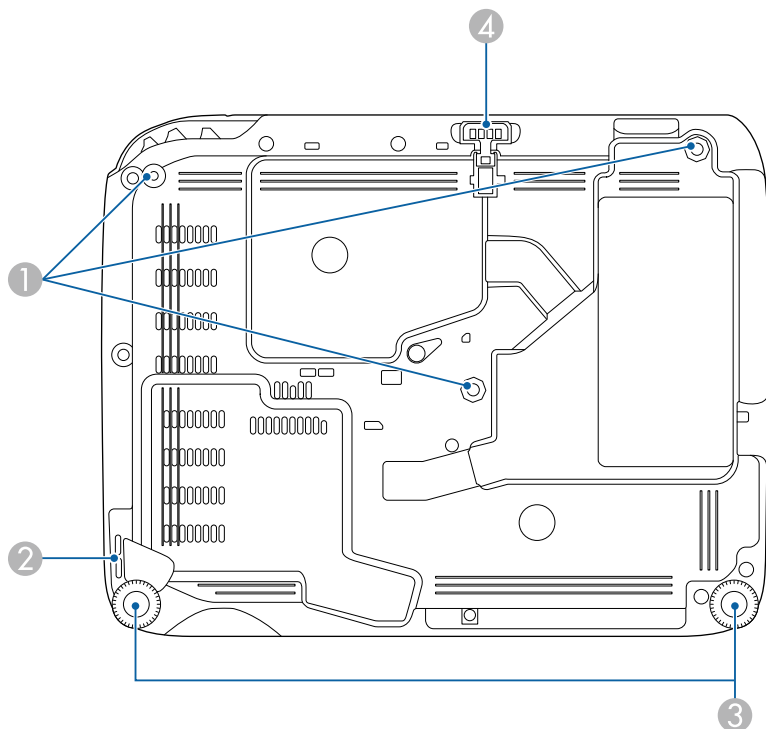
Атауы	Функция
2 Сымсыз жергілікті желі модулін бекіту бұрандасы (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)	Сымсыз жергілікті желі модулінің қақпағын бекітеді.
3 Audio порттары	Computer, S-Video немесе Video портына жалғанған жабдықтан аудио кіргізеді.
4 Video порты	Бейне көздерінен композиттік бейне сигналдарын кіргізеді.
5 Қашықтық қабылдағышы	Қашықтықтан басқару пультінен сигналдар алады.
6 Динамик	Дыбысты шығарады.
7 HDMI порты (EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300) HDMI/MHL порты (EB-W32/EB-W31) HDMI1, HDMI2/MHL порты (EB-U32/EB-U04/EB-U130)	HDMI үйлесімді бейне жабдығынан және компьютерлерден бейне сигналдарын қабылдайды. HDMI/MHL порты, сондай-ақ, MHL (Мобильді жоғары ажыратымдылық) үйлесімді мобильді құрылғылардан бейне сигналдарды қабылдай алады. Бұл проектор HDCP портымен үйлесімді.
8 Computer порты	Компьютерден сурет сигналдарын және басқа бейне көздерінен құрамдас бейне сигналдарды қабылдайды.

Атауы	Функция
9 S-Video порты (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)	Бейне көздерінен S-video сигналдары үшін.
10 USB-B порты	Компьютерге USB кабелін компьютердегі кескіндерді проекциялау үшін немесе Wireless Mouse функциясын пайдалану үшін жалғайды.
11 USB-A порты	USB жад құрылғысын немесе сандық камераны қосады және бейнелерді немесе кескіндерді PC Free бағдарламасын пайдаланып проекциялайды. Қосымша Құжат камерасы қосады. Сымсыз желі модулін қосады (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Қосымша Quick Wireless Connection USB кілті модулін қосады.

» Қатысты сілтемелер

- "Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.70](#)
- "Қауіпсіздік кабелін орнату" [p.83](#)
- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.62](#)

Проектор бөліктері - Негіз

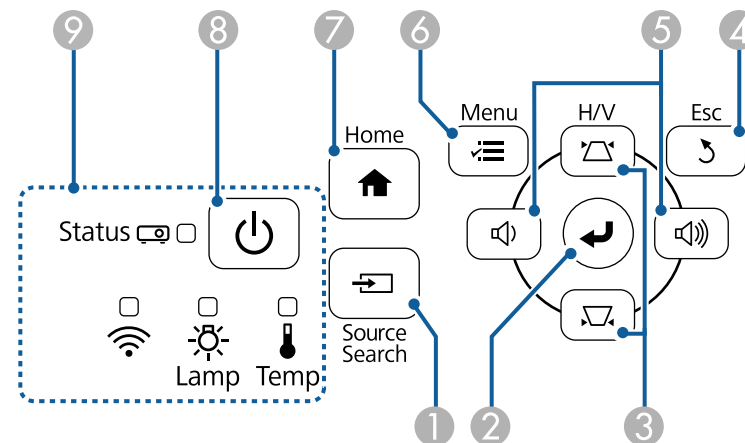


Атауы	Функция
1 Төбе бекіткішін бекіту нүктелері (үш нүкте)	Проекторды төбеге ілгенде осында қосымша төбе бекіткішін бекітіңіз.
2 Қауіпсіздік кабелін бекіту құрылғысы	Осы жерден сатып алуға болатын сым құлпын өткізіп, орнында құлыптаңыз.
3 Артқы аяқтар	Проекторды үстел сияқты бетке орнату кезінде, көлденең еңкеюді реттеу мақсатында ұзарту және тарту үшін бұрыңыз.
4 Алдыңғы реттелетін табан	Проектор үстел сияқты бетке орнатылған жағдайда, суреттің күйін реттеу үшін табанды ұзартыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қауіпсіздік кабелін орнату" [p.83](#)

Проектор бөліктері - Басқару панелі



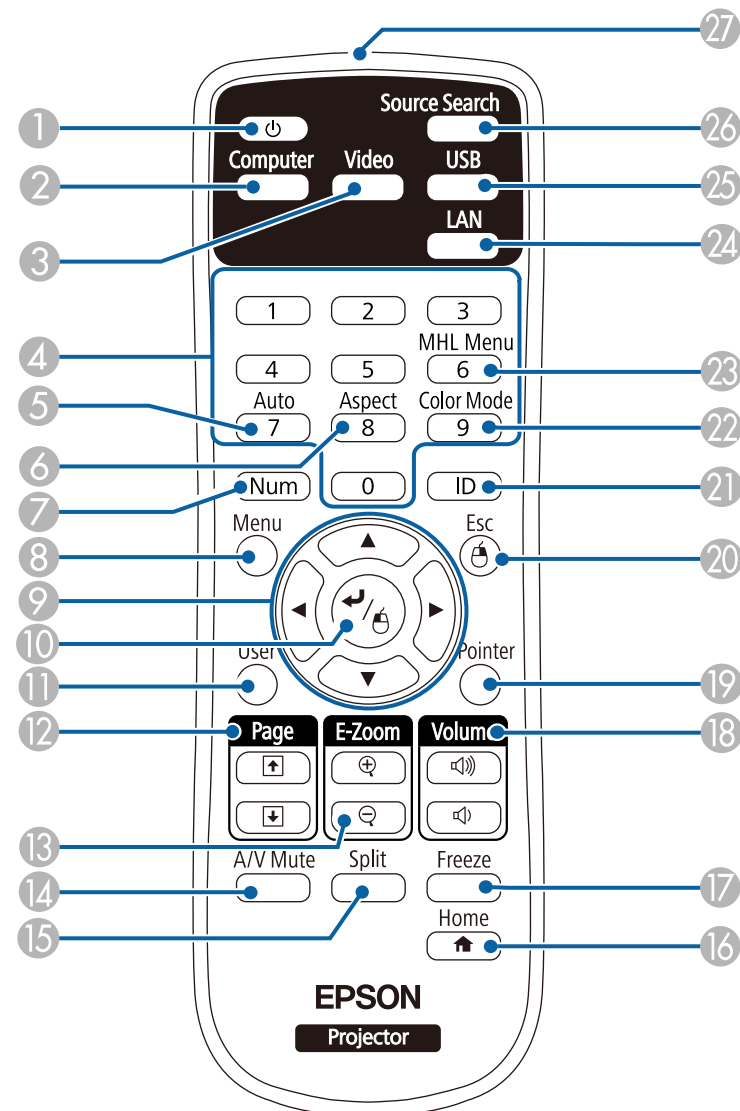
Атауы	Функция
1 [Source Search] түймесі	Келесі кіріс көзіне ауыстырады.
2 [Enter] түймесі [↵]	Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында ағымдағы таңдауды енгізеді және келесі деңгейге өтеді. Computer портынан аналогты RGB сигналын проекциялау барысында проектордың Signal мәзіріндегі Tracking , Sync. және Position параметрлерін оңтайландырады. Осы уақыттан бастап, [Enter] түймесі деп аталады.
3 Трапеция тәрізді бұрмалау реттеуінің түймелері және көрсеткісі бар түймелер	Keystone экранын көрсетіп, трапецияның бұрмалануын түзету мүмкіндігін береді. Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында мәзір элементтерін таңдайды.



Атауы	Функция
4 [Esc] түймесі	Ағымдағы функцияны тоқтатады. Проектор мәзірі көрсетілуі барысында алдыңғы мәзір деңгейіне артқа жылжытады.
5 Дыбыс түймелері және көрсеткісі бар түймелер Wide/Tele түймелері	<ul style="list-style-type: none"> EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300: <p> : Дыбыс деңгейін азайтады.</p> <p> : Дыбыс деңгейін арттырады.</p> <ul style="list-style-type: none"> EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300: <p> : Проекцияланған кескіннің мөлшерін арттырады.</p> <p> : Проекцияланған кескіннің мөлшерін азайтады.</p> <p>Keystone экраны көрсетілген кезде көлденең бағыттағы трапеция тәрізді бұрмалануды түзетеді. Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында мәзір элементтерін таңдайды.</p>
6 [Menu] түймесі	Проектор мәзірін көрсетеді және жабады.
7 [Home] түймесі	Home Screen көрсетеді және жабады.
8 Power түймесі []	Проекторды қосады немесе өшіреді. Осы уақыттан бастап, Қуат түймесі деп аталады.
9 Индикаторлар	Проектордың күйін көрсетеді.

» Қатысты сілтемелер

- "Home Screen" [p.35](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проектор индикаторларының күйі" [p.142](#)
- "Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету" [p.43](#)

Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті



Атауы	Функция
1 Power түймесі []	Проекторды қосады немесе өшіреді. Осы уақыттан бастап, қуат түймесі деп аталады.
2 [Computer] түймесі	Computer портын кескін көзі ретінде таңдайды.
3 [Video] түймесі	Кескін көзін S-Video, Video және HDMI порты арасында ауыстырады.
4 Сандық түймелер	[Num] түймесін басып тұру барысында проектор мәзіріндегі сандарды енгізеді.
5 [Auto] түймесі	Computer портынан аналогты RGB сигналын проекциялау барысында проектордың Signal мәзіріндегі Tracking, Sync. және Position параметрлерін оңтайландырады.
6 [Aspect] түймесі	Аспект режимін өзгертеді.
7 [Num] түймесі	Сандық түймелерді пайдаланып сандарды енгізу үшін осы түймені басып тұрыңыз.
8 [Menu] түймесі	Проектор мәзірін көрсетеді және жабады.
9 Көрсеткісі бар түймелер	Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында мәзір элементтерін таңдайды.
10 [Enter] түймесі []	Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында ағымдағы таңдауды енгізеді және келесі деңгейге өтеді. Wireless Mouse функциясын пайдаланған кезде тінтуірдің сол жақ түймесі ретінде әрекет етеді. Осы уақыттан бастап, [Enter] түймесі деп аталады.
11 [User] түймесі	Проектордың Settings мәзірінде User Button параметрінде тағайындалған параметрлерді орындайды.
12 [Page] жоғары/төмен түймелері	USB кабелі немесе желі арқылы проектор мен компьютерге қосылған уақытта, компьютердегі жоғары бет және төменгі бет функцияларын басқарады. PC Free мүмкіндігін пайдалану кезінде алдыңғы немесе келесі экранды көрсетеді.
13 [E-Zoom +/-] түймелері	Кескін аймағын үлкейтеді немесе кішірейтеді.

Атауы	Функция
14 [A/V Mute] түймесі	Бейне және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді.
15 [Split] түймесі	Проекцияланған экранды бөлу арқылы түрлі кескін көздеріндегі 2 кескінді бір уақытта проекциялайды.
16 [Home] түймесі	Home Screen көрсетеді және жабады.
17 [Freeze] түймесі	Кескіндерді кідіртеді және жалғастырады.
18 [Volume] жоғары/төмен түймелері	Динамик дыбысының деңгейін реттейді.
19 [Pointer] түймесі	Экрандық меңзерді көрсетеді.
20 [Esc] түймесі	Ағымдағы функцияны тоқтатады. Проектор мәзірі көрсетілуі барысында алдыңғы мәзір деңгейіне артқа жылжытады. Wireless Mouse функциясын пайдаланған кезде тінтуірдің оң жақ түймесі ретінде әрекет етеді.
21 [ID] түймесі	Қашықтан басқару пультіні пайдаланып басқарғыңыз келген проектор үшін идентификатор таңдау үшін осы түймені басып тұрып, сандық түймелерді басыңыз.
22 [Color Mode] түймесі	Түс режимін өзгертеді.
23 [MHL Menu] түймесі	Проектордың HDMI/MHL портына байланыстырылған құрылғы үшін параметрлер мәзірін көрсетеді.
24 [LAN] түймесі	Желіге қосылған құрылғылар арасындағы кескін көзін өзгертеді.
25 [USB] түймесі	USB дисплей және USB-A порты арасындағы кескін көзін өзгертеді.
26 [Source Search] түймесі	Келесі кіріс көзіне ауыстырады.
27 Қашықтан басқару пультінің жарық шығаратын аймағы	Қашықтан басқару құралының сигналдарын шығарады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.52](#)
- "Color Mode" [p.55](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Екі кескінді бір уақытта проекциялау" [p.59](#)
- "Қашықтан басқару пультіні сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.70](#)
- "Қашықтан басқару пультіні меңзер ретінде пайдалану" [p.72](#)
- "Компьютерге жалғау" [p.21](#)
- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.62](#)
- "Проекторды желіде пайдалану" [p.84](#)

Проекторды орнату

Проекторды орнату үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

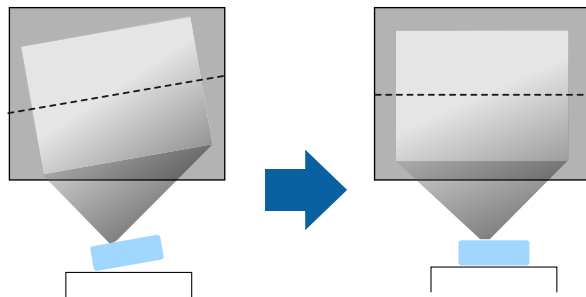
- "Проекторды орналастыру" [p.19](#)
- "Проектор қосылымдары" [p.21](#)
- "Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату" [p.29](#)
- "Қашықтан басқару пультінің жұмысы" [p.31](#)
- "Объектив қақпағын ашу" [p.32](#)

Кескінді проекциялау үшін проекторды кез келген тегіс бетке орналастыруға болады.

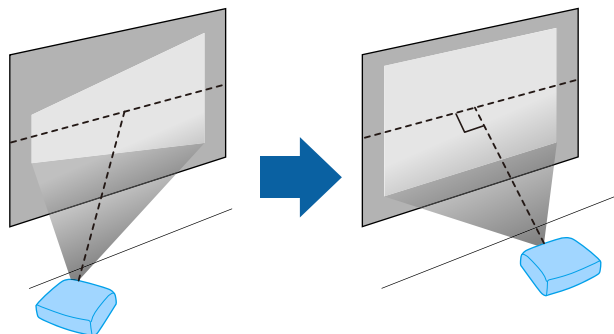
Сонымен қатар проекторды бекітілген орында пайдалану қажет болса, оны төбе бекіткішіне орнатуға болады. Проекторды төбеге ілгенде қосымша төбе бекіткіші қажет.

Проектор орнын таңдау кезінде келесіні ескеріңіз:

- Проекторды мықты, тегіс бетке орналастырыңыз немесе оны үйлесімді бекіткіш арқылы орнатыңыз.



- Проектордың айналасында және астында вентиляция үшін бос орын қалдырыңыз және шығару саңылауларын бітмеу үшін проекторды ешқандай заттың үстіне немесе жанына қоймаңыз.
- Проекторды жерге тұйықталған электр розеткасына немесе ұзартқышқа қол жетерлік маңға орналастырыңыз.
- Проекторды экранға параллель орнатыңыз.



Егер проекторды экранға параллель орнату мүмкін болмаса, проектордың басқару элементтері арқылы трапеция тәрізді бұрмалануды түзетіңіз.



Ескерту

- Проекторды төбеге ілген кезде төбе бекіткішін орнату қажет. Проекторды дұрыс орнатпасаңыз, ол құлап, зақымдалуға немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- Бұрандалардың босауын болдырмау үшін төбе бекіткішін бекіту нүктелеріне желім жақпаңыз немесе проекторға майлағыштар, майлар не болмаса сол тектес заттарды жақпаңыз, проектор корпусы сынып, төбе бекіткішінен құлауы мүмкін. Бұл төбе бекіткішінің астындағы кез келген адамға ауыр жарақат тигізуі және проекторды зақымдауы мүмкін.
- Проектордың ауа кіріс немесе ауа шығару саңылауларын жаппаңыз. Саңылаулар жабылса, ішкі температура көтеріліп, өрт туындауы мүмкін.

Назар аударыңыз

- Бүйір жағымен қойылған проекормен жұмыс істемеңіз. Ол проектордың ақаулығына әкелуі мүмкін.
- Проекторды 1500 м шамадан жоғары биіктікте пайдалансаңыз, проектордың ішкі температурасы дұрыс реттелгеніне көз жеткізу үшін **Extended** мәзірінде **High Altitude Mode** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
☛ **Extended > Operation > High Altitude Mode**

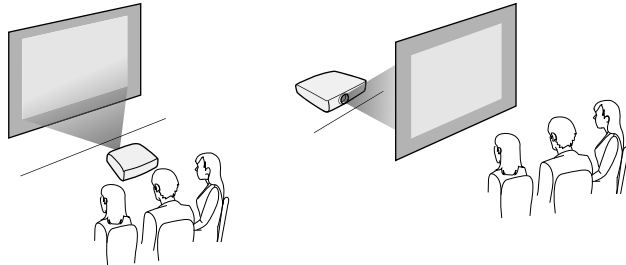
» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды реттеу және орнату опциялары" [p.19](#)
- "Проекциялау қашықтығы" [p.20](#)
- "Кескін пішіні" [p.42](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Қосымша аксессуарлар" [p.156](#)

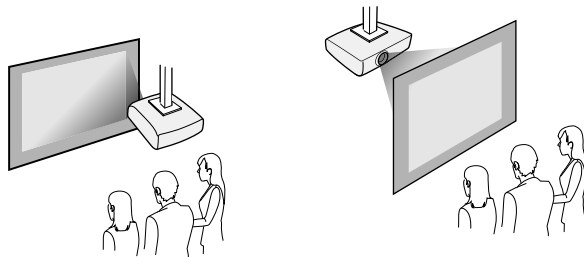
Проекторды реттеу және орнату опциялары

Проекторды келесі әдістер бойынша реттеуге немесе орнатуға болады:

Front/Rear



Алдыңғы бекіткіш/артқы бекіткіш



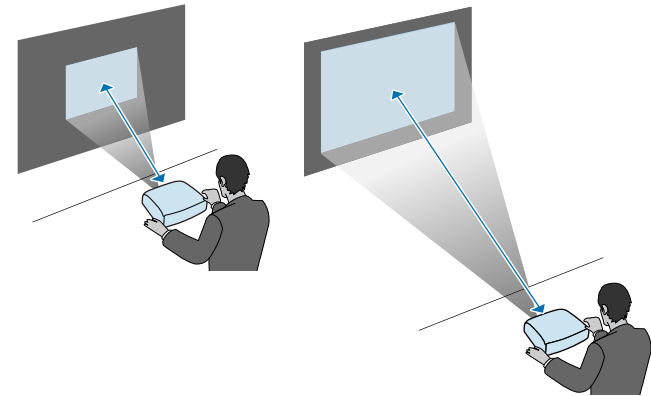
Төбеден немесе арт жақтан проекциялау кезінде **Extended** мәзірінен тиісті **Projection** опциясының таңдалғанына көз жеткізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекциялау режимдері" [p.39](#)



Трапеция тәрізді бұрмалауды түзету кезінде кескін сәл кішірек болады.



» Қатысты сілтемелер

- "Экран Өлшемі және проекциялау Қашықтығы" [p.157](#)

Проекциялау қашықтығы

Проектордың экраннан қашықтығы кескіннің болжалды Өлшемін анықтайды. Проектор экраннан алшақ болған сайын кескін Өлшемі де артады, бірақ Үлкейту коэффициентіне, пропорционалдық коэффициентіне және басқа параметрлерге байланысты Өзгере алады.

Проекцияланған кескін Өлшемінің негізінде проектордың экраннан қаншалықты алшақ орналасқаны туралы мәлімет алу үшін Қосымша бөлімді қараңыз.

Презентацияларды, фильмдерді немесе басқа кескіндерді дыбыспен не дыбыссыз көрсету үшін проекторды түрлі компьютер, бейне және аудио көздеріне қосуға болады.

Осы бөлімде EB-W04 суреттері берілген.

- USB порты, стандартты бейне сигнал шығыс (монитор) порты немесе HDMI порты бар компьютерді қосыңыз.
- Бейнені проекциялау үшін, үйлесімді бейне сигнал шығыс порттары бар DVD ойнатқыштар, ойын консольдері, сандық фотокамералар және смартфондар сияқты құрылғыларды қосыңыз.
- Егер презентацияда немесе бейнеде дыбыс болса, аудио кіріс кабельдерін жалғауға болады.
- Компьютерсіз слайд көрсетілімдері немесе презентациялар үшін USB құрылғыларын (флэш-жады не камера сияқты) не болмаса қосымша Epson құжат камерасын қосуға болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Компьютерге жалғау" [p.21](#)
- "Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау" [p.23](#)
- "Бейне көздеріне жалғау" [p.24](#)
- "Сыртқы USB құрылғыларына жалғау" [p.27](#)
- "Құжат камерасына жалғау" [p.28](#)

Компьютерге жалғау

Компьютерді проекторға қосу үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" [p.21](#)
- "USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" [p.22](#)
- "HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" [p.23](#)

VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

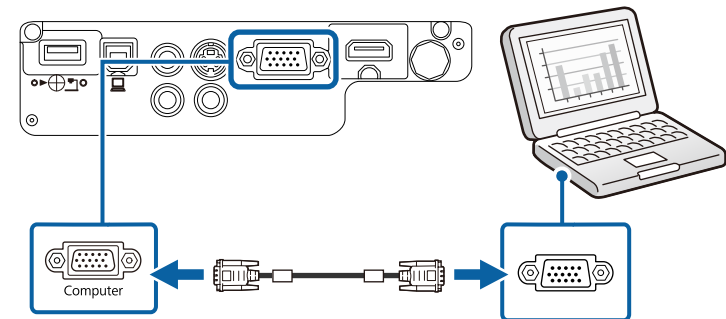
VGA компьютер кабелі арқылы проекторды компьютерге жалғауға болады. VGA компьютер кабелі сіздің проекторыңызбен қосылмауы мүмкін.

Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесі арқылы дыбысты ойнатуға болады.



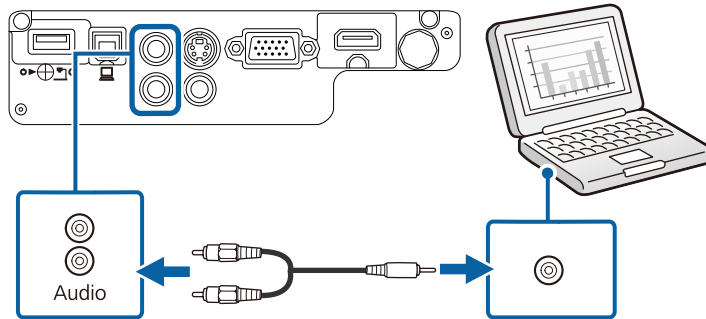
Бейне сигнал шығысына арналған Mini DisplayPort, Thunderbolt порты немесе Mini-DVI портымен қамтылған Mac жүйесін қосу үшін, проектордың VGA бейне сигнал портына қосылуға мүмкіндік беретін адаптерді алу қажет. Үйлесімді адаптер опцияларын білу үшін Apple корпорациясына хабарласыңыз.

- 1** Компьютер монитормының портына VGA компьютер кабелін жалғаңыз.
- 2** Басқа шетін проектордағы Computer портына жалғаңыз.



- 3** VGA қосқышындағы бұрандаларды бекемдеңіз.
- 4** Аудио кабелін ноутбук құлаққабына немесе аудио шығыс ұясына не жұмыс үстелі динамикіне не болмаса аудио шығыс портына жалғаңыз.

- 5** Басқа шетін проектордың Audio портына жалғаңыз.



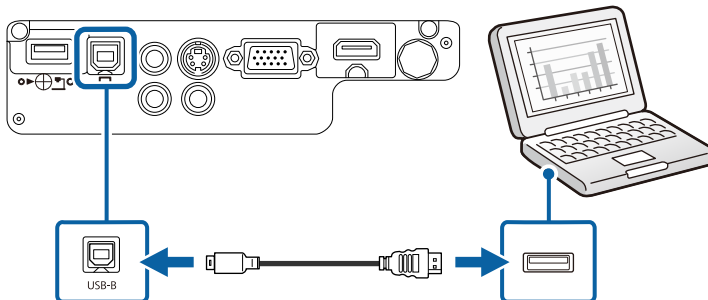
USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

Егер компьютер жүйе талаптарына сәйкес болса, компьютердің USB порты арқылы проекторға бейне және аудио шығысын жіберуге болады. Бұл функция USB дисплейі деп аталады. USB кабелі сіздің проекторыңызбен қосылмауы мүмкін.



USB хабын пайдалансаңыз, қосылым дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. USB кабелін тікелей проекторға жалғаңыз.

- 1** Кабельді проектордың USB-B портына жалғаңыз.



- 2** Басқа шетін компьютердегі кез келген қолжетімді USB портына жалғаңыз.

- 3** Проекторды қосыңыз.

- 4** Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын орнату үшін келесінің бірін орындаңыз:



Проекторды компьютерге жалғаған уақытта бірінші осы бағдарламалық жасақтаманы орнату ғана қажет.

- Windows 2000: **Компьютер** > **EPSON_PJ_UD** > **EMP_UDSE.EXE** тармағын екі рет басыңыз.
- Windows XP: Хабарлардың компьютер экранында көрсетілуін және проектор Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасының компьютерге орнатылуын күтіңіз. Егер автоматты түрде орнатылмаса, **Менің компьютерім** > **EPSON_PJ_UD** > **EMP_UDSE.EXE** тармағын екі рет басыңыз.
- Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1: Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын орнату үшін, көрсетілген диалогтік терезеден **EMP_UDSE.EXE орындау!** параметрін таңдаңыз.
- OS X: Epson USB Display орнату қалтасы экраныңызда көрсетіледі. Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын орнату үшін, **USB Display Installer** параметрін таңдаңыз және экрандағы нұсқауларды орындаңыз. USB дисплейі **Орнату** қалтасы автоматты түрде көрсетілмесе, **EPSON_PJ_UD** > **USB Display Installer** тармағын екі рет басыңыз.

- 5** Экрандағы кез келген нұсқауларды орындаңыз.

Проектор кескінді көрсеткенге дейін USB кабелін ажыратпаңыз немесе проектор қуатын өшірмеңіз.



Windows 2000 немесе Windows XP пайдалансаңыз, компьютерді қайта іске қосу жөнінде сұрайтын хабарды көресіз, **No** нұсқасын таңдаңыз.

Проектор компьютердің жұмыс үстелінен кескінді көрсетеді және презентацияңыз аудионы қамтитын болса дыбыс шығарады.



- Проектор қандай да бір кескінді проекцияламайтын болса, келесі әрекеттердің бірін орындаңыз:
- Windows: **Барлық бағдарламалар > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx** тармағын екі рет басыңыз.
- OS X: **Application** қалтасындағы **USB Display** белгішесін екі рет басыңыз.
- Проекциялау аяқталған кезде келесі әрекеттің бірін орындаңыз:
- Windows: USB кабелін ажыратыңыз. **Аппараттық құралды қауіпсіз шығарып алу** функциясын басқару қажет емес.
- OS X: Мәзір жолағындағы **USB Display** белгішесі мәзірінен немесе **Dock** ішінен **Ажырату** опциясын таңдаңыз және USB кабелін ажыратыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "USB дисплейі жүйесінің талаптары" [p.167](#)

HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

Компьютеріңізде HDMI порты болса, оны сатып алуға болатын HDMI кабелі арқылы проекторға жалғауға және проекцияланған кескіні бар компьютер аудиосын жіберуге болады.



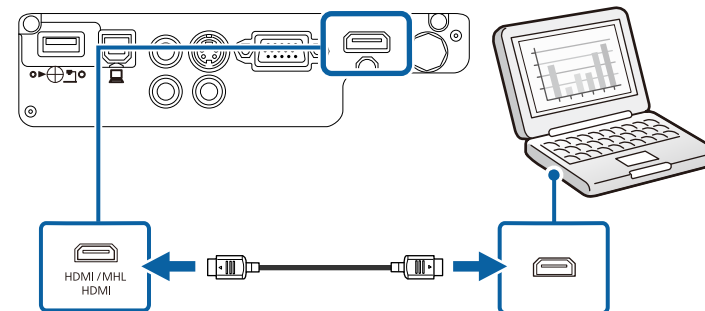
Бейне сигнал шығысына арналған Mini DisplayPort, Thunderbolt порты немесе Mini-DVI портымен қамтылған Mac жүйесін қосу үшін, проектордың HDMI портына қосылуға мүмкіндік беретін адаптерді алу қажет. Үйлесімді адаптер опцияларын білу үшін Apple корпорациясына хабарласыңыз. Ескі Mac компьютерлері (2009 және одан бұрынғы) HDMI порты арқылы аудиоға қолдау көрсетпейтін мүмкін.

1

Компьютердің HDMI шығыс портына HDMI кабелін жалғаңыз.

2

Басқа шетін проектордың HDMI портына жалғаңыз.



» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)

Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау

Сатып алуға болатын MHL кабелі арқылы проекторды смартфондарға және планшеттерге жалғап, проекцияланған кескіні бар аудионы жіберуге болады (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-U130).



- MHL кабелін барлық құрылғыларға қоса алмауыңыз мүмкін.
- Смартфон немесе планшеттің үлгісі мен параметрлеріне байланысты дұрыс проекциялау мүмкін болмауы ықтимал.
- Смартфоныңыз немесе планшетіңіздің MHL кабеліне қолдау көрсететінін тексеру үшін, смартфон немесе планшеттің өндірушісімен хабарласыңыз.

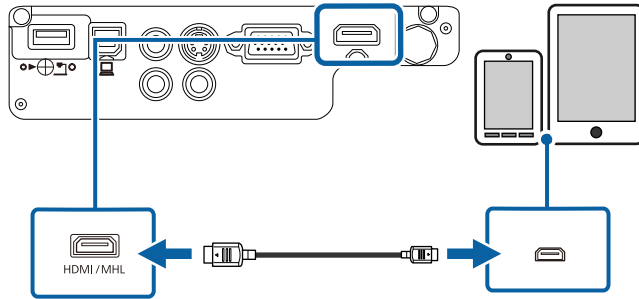
1

MHL кабелін құрылғыңыздың MHL портына жалғаңыз.

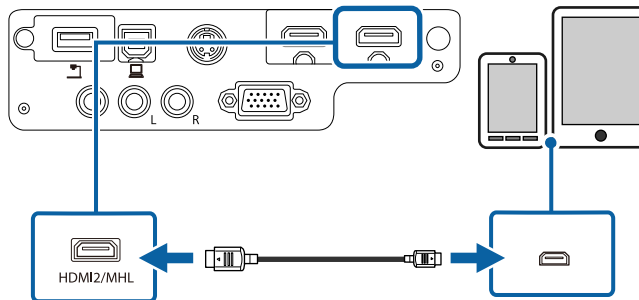
2

Басқа шетін проектордың HDMI/MHL портына жалғаңыз.

EB-W32/EB-W31



EB-U32/EB-U04/EB-U130



Назар аударыңыз

Егер MHL стандартына қолдау көрсетпейтін MHL кабелін жалғасаңыз, смартфон немесе планшет құрылғысы ысуы, ағуы немесе жарылуы мүмкін.

Кескіндер проекцияланған кезде жалғанған смартфон немесе планшет зарядтала бастайды. Сатып алуға болатын MHL-HDMI түрлендіру адаптері арқылы жалғасаңыз, смартфон немесе планшет зарядталмауы немесе проектордың қашықтан басқару пультын пайдалану мүмкіндігі болмауы ықтимал.



Егер кескіндер дұрыс проекцияланбаса, MHL кабелін ажыратып, қайта жалғаңыз.

Бейне көздеріне жалғау

Бейне құрылғыларын проекторға қосу үшін осы бөлемдердегі нұсқауларды орындаңыз.

Назар аударыңыз

Жалғау үшін жоспарланған кез келген кабельдегі қосқыштардың пішінін және бағдарын тексеріңіз. Егер сәйкес келмесе, қосқышты портқа күштемеңіз. Құрылғы немесе проектор зақымдалып немесе дұрыс жұмыс жасамауы мүмкін.



Егер қосылуы қажет құрылғыдағы порт пішіні әдеттен тыс болса, проекторға қосу үшін құрылғымен бірге қамтамасыз етілген кабельді немесе қосымша кабельді пайдаланыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "HDMI бейне көзіне қосу" [p.24](#)
- "Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау" [p.25](#)
- "S-Video бейне көзіне жалғау" [p.26](#)
- "Композиттік бейне көзіне жалғау" [p.26](#)

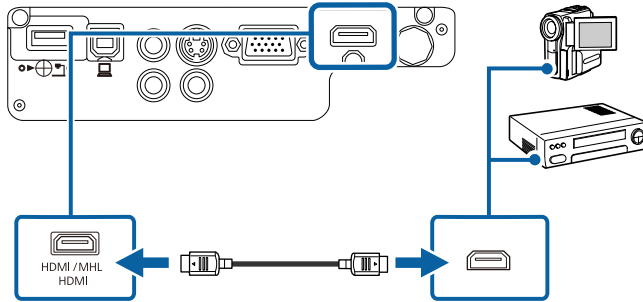
HDMI бейне көзіне қосу

Бейне көзінде HDMI порты болса, оны сатып алуға болатын HDMI кабелі арқылы проекторға жалғауға және проекцияланған кескіні бар кескін көзінің аудиосын жіберуге болады.

Назар аударыңыз

Бейне көзін проекторға жалғамас бұрын оны қоспаңыз. Олай жасау проекторды зақымдауы мүмкін.

- 1 Бейне көзінің HDMI шығыс портына HDMI кабелін жалғаңыз.
- 2 Басқа шетін проектордың HDMI портына жалғаңыз.



» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)

Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау

Егер бейне көзінде компоненттік бейне порттары бар болса, оны қосымша компоненттік-VGA бейне кабелі арқылы проекторға жалғауға болады. Компоненттік порттарға байланысты адаптер кабелін компоненттік бейне кабелімен қолдану қажет болуы мүмкін.

Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесі арқылы дыбысты ойнатуға болады.



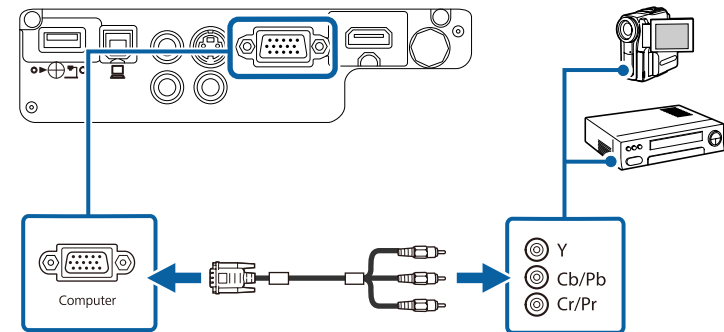
Аудио кабелі "No resistance" (Кедергі жоқ) деп белгіленгеніне көз жеткізіңіз.

- 1 Бөлек қосқыштарды бейне көзінің түспен кодталған бөлек бейнесінің шығыс порттарына жалғаңыз.



Бейнелер әдетте Y, Pb, Pr немесе Y, Cb, Cr белгілерімен белгіленеді. Егер адаптерді пайдалансаңыз, осы қосқыштарды компоненттік бейне кабеліне жалғаңыз.

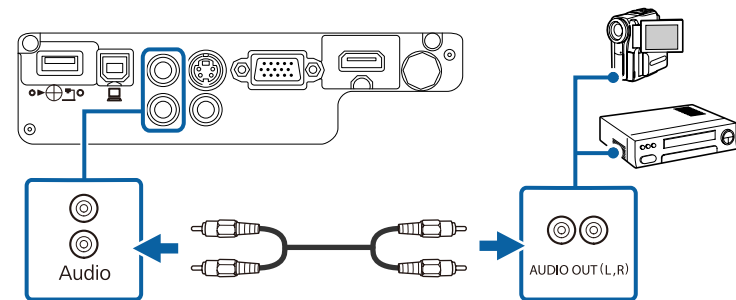
- 2 VGA қосқышын проектордағы Computer портына жалғаңыз.



- 3 VGA қосқышындағы бұрандаларды бекемдеңіз.

- 4 Бейне көзінің аудио шығыс порттарына аудио кабелін жалғаңыз.

- 5 Басқа шетін проектордың Audio портына жалғаңыз.



Егер кескін түстері дұрыс пайда болмаса, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Input Signal** параметрін өзгерту қажет болуы мүмкін.

☛ **Signal > Advanced > Input Signal**

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

S-Video бейне көзіне жалғау

Бейне көзінің S-Video порты болса, сатып алуға болатын S-Video кабелін пайдалану арқылы портты проекторға жалғауға болады (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).

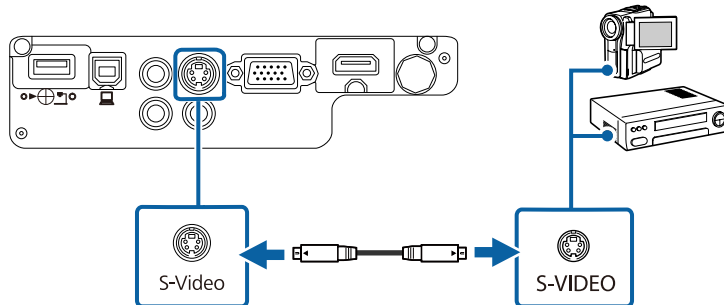
Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесі арқылы дыбысты ойнатуға болады.



Аудио кабелі "No resistance" (Кедергі жоқ) деп белгіленгеніне көз жеткізіңіз.

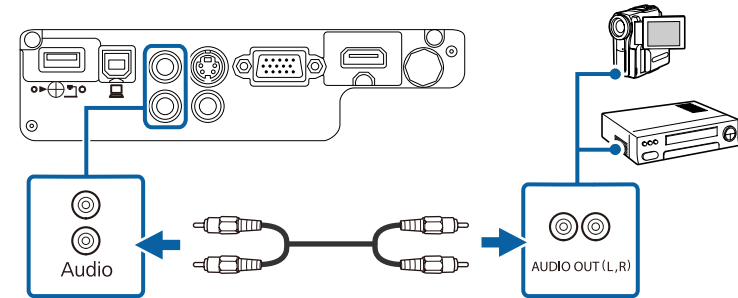
1 Бейне көзінің S-Video шығыс портына S-Video кабелін жалғаңыз.

2 Басқа шетін проектордың S-Video портына жалғаңыз.



3 Бейне көзінің аудио шығыс порттарына аудио кабелін жалғаңыз.

4 Басқа шетін проектордың Audio портына жалғаңыз.



Композиттік бейне көзіне жалғау

Бейне көзінде композиттік бейне порты болса, оны сатып алуға болатын RCA түріндегі бейне немесе A/V кабелі арқылы проекторға қосуға болады.

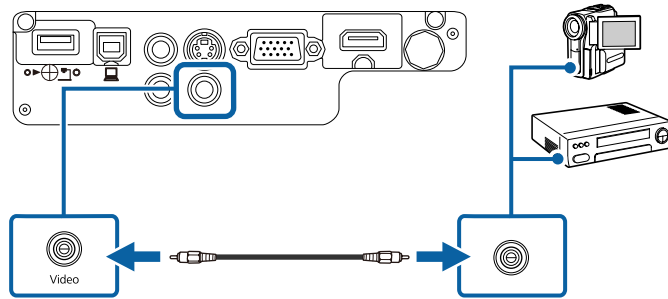
Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесі арқылы дыбысты ойнатуға болады.



Аудио кабелі "No resistance" (Кедергі жоқ) деп белгіленгеніне көз жеткізіңіз.

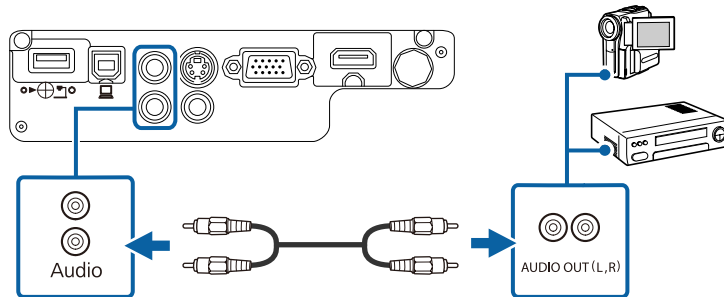
1 Сары қосқышы бар кабельді бейне көзінің сары бейне сигнал шығыс портына жалғаңыз.

2 Басқа шетін проектордың Video портына жалғаңыз.



3 Бейне көзінің аудио шығыс порттарына аудио кабелін жалғаңыз.

4 Басқа шетін проектордың Audio портына жалғаңыз.



Сыртқы USB құрылғыларына жалғау

Сыртқы USB құрылғыларын проекторға қосу үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "USB құрылғысын проекциялау" [p.27](#)
- "USB құрылғыға қосу" [p.27](#)

- "USB құрылғысын ажырату" [p.28](#)

USB құрылғысын проекциялау

Компьютер немесе бейне құрылғыны пайдаланбай-ақ проекторға келесі құрылғылардың кез келгенін жалғау арқылы кескіндерді және басқа мазмұнды проекциялауға болады:

- USB флэш-жетегі
- Сандық фотокамера немесе смартфон
- USB қатты дискі
- Мультимедиа жады қарап шығу құралы



- Сандық фотокамералар немесе смартфондар TWAIN үйлесімді құрылғылар емес, USB орнатылатын құрылғылар және USB ауқымды жады класы үйлесімді болуы қажет.
- USB қатты дискілері мына талаптарға сәйкес болуы қажет:
 - USB ауқымды жады класы үйлесімді (барлық USB ауқымды жады класы құрылғыларын қолдамайды)
 - FAT немесе FAT32 пішімдерінде пішімделген
 - Өз AC қуат көздерімен өздігінен зарядталатын (шинадан қуатталатын қатты дискілер ұсынылмайды)
 - Бірнеше бөлшекті қатты дискілерді пайдалануды болдырмау

PC Free функциясы арқылы жалғанған USB құрылғысында кескін файлдарын проекциялауға болады.

» Қатысты сілтемелер

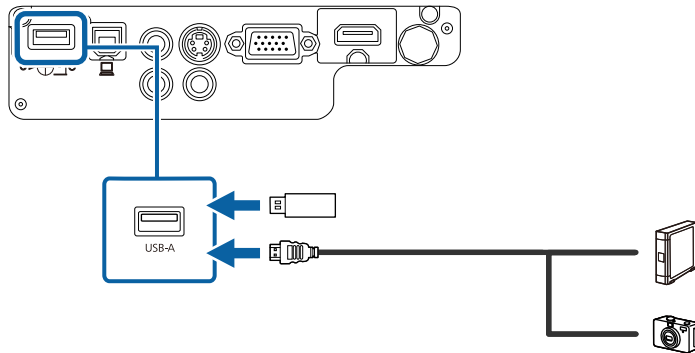
- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.62](#)

USB құрылғыға қосу

USB құрылғысын проектордың USB-A портына жалғауға болады, оны кескіндерді және басқа мазмұнды проекциялау үшін пайдаланыңыз.

- 1 Егер USB құрылғысы қуат адаптерімен жеткізілсе, құрылғыны электр розеткасына салыңыз.

- 2** USB кабелін (немесе USB флэш жетегі не болмаса USB жады картасын оқу құралы) проектордың USB-A портына осында көрсетілгендей жалғаңыз.



Назар аударыңыз

- Осы құрылғы үшін жабдықталған немесе көрсетілген USB кабелін пайдаланыңыз.
- 3 метрден ұзын USB концентраторын немесе USB кабелін жалғамаңыз, себебі құрылғы дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.

- 3** Қажет болса, басқа шетін құрылғыңызға қосыңыз.

USB құрылғысын ажырату

Жалғанған USB құрылғысы арқылы көрсетілім аяқталған кезде құрылғыны проектордан ажыратыңыз.

- 1** Қажет болса, құрылғыны өшіріп, оны розеткадан шығарыңыз.
- 2** USB құрылғысын проектордан ажыратыңыз.

Құжат камерасына жалғау

Камера арқылы қаралған кескіндерді проекциялау үшін құжат камерасын проекторға жалғауға болады.

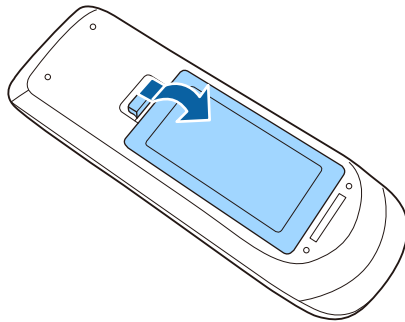
Қосылым әдісі Epson құжат камерасының үлгісіне байланысты өзгереді. Қосымша мәліметтер үшін құжат фотокамерасының нұсқаулығын қараңыз.

Қашықтан басқару пульті проектормен бірге жеткізілетін екі АА батареясын пайдаланады.

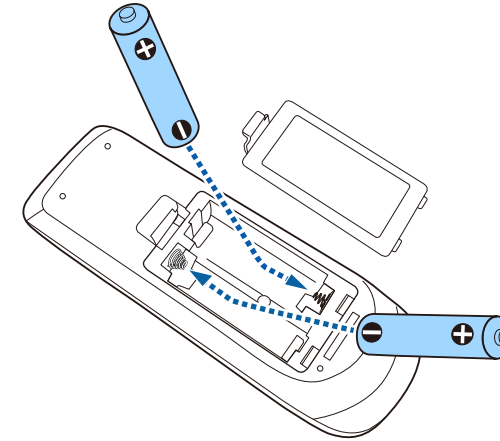
Назар аударыңыз

Батареяларды пайдалану алдында *Қауіпсіздік бойынша нұсқауларды* оқып шығыңыз.

- 1 Батарея қақпағын көрсетілгендей ашыңыз.



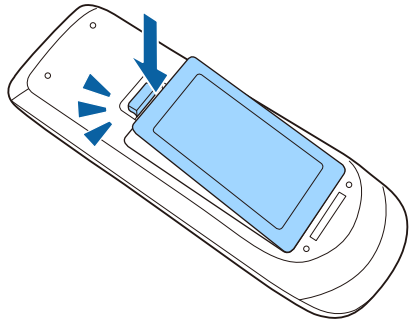
- 2 Батареяларды + және – шеттерін көрсетілгендей бір-біріне қарсы етіп салыңыз.



⚠ Ескерту

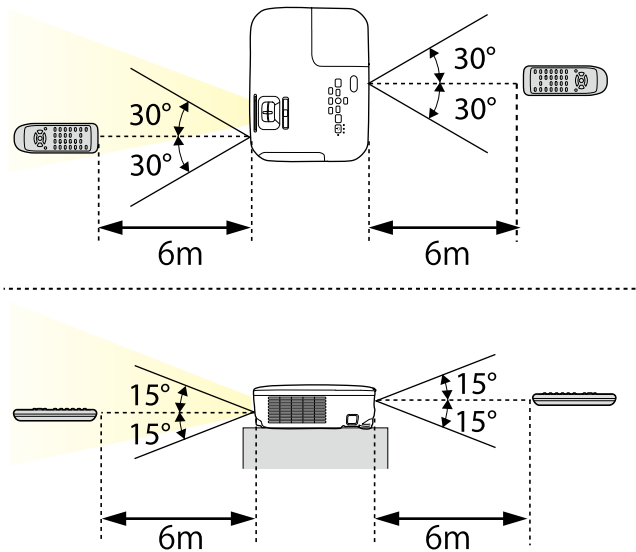
Батареялар дұрыс салынғанына көз жеткізу үшін батарея ұстағышындағы (+) және (-) белгілерінің орындарын тексеріңіз. Дұрыс пайдаланбаса, батареялар жарылып немесе ағып, Өртке, жарақатқа немесе Өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- 3** Батарея қақпағын жабыңыз және орнына шырт етіп түскенше басыңыз.



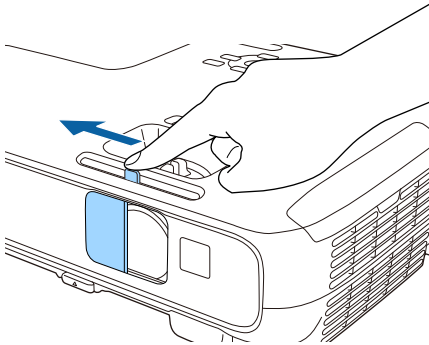
Қашықтықтан басқару пульті бөлмедегі кез келген жерден басқаруға мүмкіндік береді.

Қашықтықтан басқару пультін проектор қабылдағыштарының осы жерде берілген қашықтық пен бұрыштары шеңберінде бағдарлағаныңызға көз жеткізіңіз.



Қашықтан басқару пультін жарық флуоресценттік шамдар немесе тікелей күн сәулесі түскен жағдайда пайдаланбаңыз немесе проектор пәрмендерге жауап бермеуі мүмкін. Қашықтан басқару құрылғысын ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды алып тастаңыз.

- 1** Объектив қақпағын ашу үшін, A/V дыбысты Өшіру ысырмасының иінтірегін шырт еткенше сырғытыңыз.



- 2** Объективті жауып, проекцияланған кескінді және дыбысты уақытша Өшіру үшін, объектив қақпағын жабыңыз.

Негізгі проектор функцияларын пайдалану

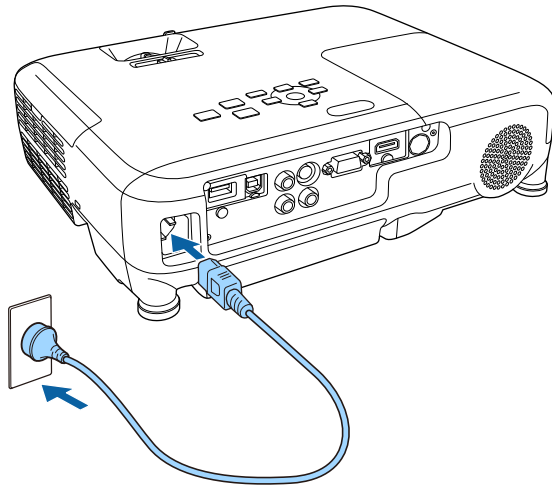
Проектордың негізгі функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды қосу" [p.34](#)
- "Проекторды өшіру" [p.37](#)
- "Проектор мәзірлерінің тілін таңдау" [p.38](#)
- "Проекциялау режимдері" [p.39](#)
- "Кескін биіктігін реттеу" [p.41](#)
- "Кескін пішіні" [p.42](#)
- "Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту" [p.47](#)
- "Түймелермен кескін өлшемін өзгерту" [p.48](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.49](#)
- "Кескін көзін таңдау" [p.50](#)
- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.52](#)
- "Color Mode" [p.55](#)
- "Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару" [p.57](#)

Проекторды қосқаннан кейін пайдаланғыңыз келген компьютерді немесе бейнені қосыңыз.

- 1** Қуат сымын проектордың қуат кірісіне жалғаңыз және оны электр розеткасына қосыңыз.

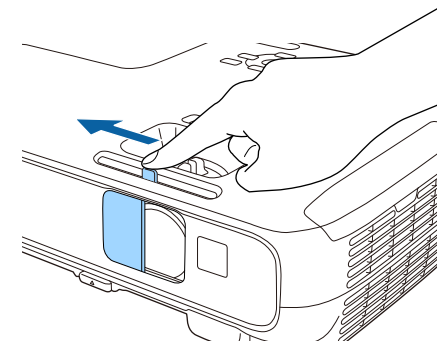


Проектордың қуат индикаторы көк түске ауысады. Ол проектордың қуат алып жатқанын, алайда әлі қосылмағанын көрсетеді (ол күту режимінде).

- 2** Проекторды қосу үшін басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару құралында қуат түймесін басыңыз.

Проектор жылығанда проектор сигнал шығарады және күй индикаторы көк түспен жыпылықтайды. Проектор жылынғаннан кейін, күй индикаторы жыпылықтауды тоқтатып, көк түске ауысады.

- 3** Проектор объективінің қақпағын ашыңыз.



Проекцияланған кескін көрінбесе, келесі әрекеттерді орындаңыз.

- Объектив қақпағы толығымен ашық екенін тексеріңіз.
- Жалғанған компьютер немесе бейне құрылғысын қосыңыз.
- Ноутбукты пайдаланған кезде компьютердегі экран шығысын өзгертіңіз.
- DVD немесе басқа бейне құралын енгізіңіз және ойнату түймесін басыңыз (қажетінше).
- Көзді анықтау үшін қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Source Search] түймесін басыңыз.
- Қашықтан басқару пультіндегі қалаған бейне көзінің түймесін басыңыз.
- Home screen экраны көрсетілсе, проекциялау қажет көзді таңдаңыз.

⚠ Ескерту

- Шам қосулы кезде проектор объективіне ешқашан қарамаңыз. Ол көзіңізді зақымдауы мүмкін, әсіресе балалар үшін қауіпті.
 - Проекциялау барысында проектордан шығатын жарықты кітап немесе басқа заттармен бөгеттемеңіз. Проектордан шығатын жарық бөгеттелген болса, жарықтың түсетін аймағы ысып, оның еруі, күйі немесе өрттің басталуына әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, шағылысқан жарыққа байланысты объективтің ысуы және проектордың ақаулығына әкелуі мүмкін. Проекциялауды тоқтату үшін A/V Mute функциясын пайдаланыңыз немесе проекторды өшіріңіз.
 - Жоғары ішкі қысымы бар сынап шамы проектордың жарық көзі ретінде пайдаланылады. Шам діріл немесе соққы әсеріне ұшыраса немесе шамадан тыс ұзақ мерзім бойы пайдаланылса, шамның жарылуы немесе қосылмауы мүмкін. Шам жарылған жағдайда газдар шығуы мүмкін және шыны сынықтары шашырап, жарақаттарға себеп болуы мүмкін. Төмендегі нұсқауларды қарап шығыңыз.
 - Шамды бөлшектемеңіз немесе зақымдамаңыз және кез келген әсерлерден сақтаңыз.
 - Проекторды пайдалану кезінде бетіңізді қатты жақындатпаңыз.
 - Проектор төбеге орнатылған жағдайда аса сақ болған жөн, себебі шыны сынықтары шам қақпағы алынған уақытта төмен түсуі мүмкін.
- Проекторды тазалау немесе шамды өзіңіз ауыстырған жағдайда, шыны бөлшектерінің көз немесе ауызға түсуінен сақ болыңыз.
- Шам сынған жағдайда, аймақты дереу желдетіңіз және шыны сынықтары ауа жұтқан немесе көзге не ауызға түскен жағдайда дәрігерге хабарласыңыз.



- Проектордың **Extended** мәзірінде **Direct Power On** параметрі **On** күйіне орнатылған жағдайда, проектор оны розеткаға қосқаннан кейін бірден қосылады. Проектор, сондай-ақ, қуат көзі ажыратылып қалпына келген жағдайларда автоматты түрде қосылады.
 - ☛ **Extended > Operation > Direct Power On**
- **Extended** мәзірінде белгілі бір порт ретінде **Auto Power On** параметрі таңдалған болса, проектор сол порттан сигнал немесе кабель қосылымын анықтағаннан кейін бірден қосылады. (Алдымен **Standby Mode** проектордың **ECO** мәзіріндегі **Communication On** күйіне орнатыңыз.)
 - ☛ **Extended > Operation > Auto Power On**

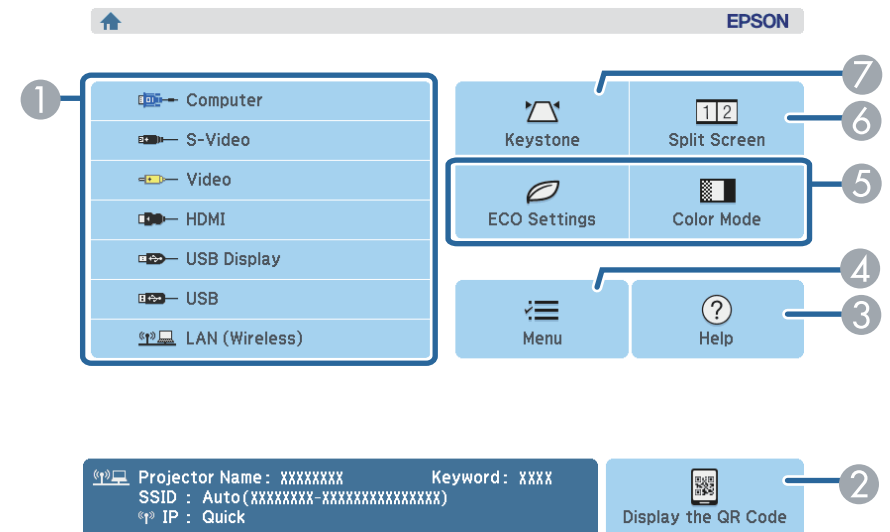
» Қатысты сілтемелер

- "Home Screen" [p.35](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

Home Screen

Home Screen мүмкіндігі кескін көзін оңай таңдау және пайдалы функцияларды алуды мүмкін етеді. Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Home] түймесін басып арқылы **Home Screen** экранын көрсетуге болады. **Home Screen** экраны, сондай-ақ, проектор қосылғанда және таңдалған кіріс көзінен ешқандай сигнал шықпағанда көрсетіледі.

Мәзір элементін таңдау үшін басқару панелін немесе қашықтықтан басқару пультінен көрсеткісі бар түймені басыңыз, содан кейін [Enter] түймесін басыңыз.



①	Проекцияланатын көзді таңдаңыз.
②	Смартфон немесе планшетте QR кодын және проекциялауды көрсетеді.

3	Анықтама экранын көрсетеді.
4	Проектор мәзірін көрсетеді.
5	Extended мәзірінде Home Screen параметрі үшін тағайындалған мәзір опцияларын орындайды.
6	Проекцияланған экранды бөлу арқылы түрлі кескін көздеріндегі 2 кескінді бір уақытта проекциялайды.
7	Тегіс емес тікбұрышты кескіннің шетін түзетеді.



10 минут пайдаланылмаған уақыттан кейін **Home Screen** жойылады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін пішіні" [p.42](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану" [p.90](#)
- "Проектор мәзірлерін пайдалану" [p.103](#)
- "Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану" [p.145](#)
- "Компьютерге жалғау" [p.21](#)

Пайдаланғаннан кейін проекторды өшіріңіз.



Проектордың жұмыс мерзімін ұзарту үшін, пайдаланылмаған кезде өнімді өшіріңіз. Шамның жұмыс мерзімі таңдалған үлгіге, қоршаған орта жағдайларына және пайдалануға байланысты өзгереді. Жарықтық бірте-бірте азаяды.

- 1 Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі Қуат түймесін басыңыз.

Проектор өшіру туралы растау экранын көрсетеді.

Power Off?

Yes: Press  button

No : Press any other button

- 2 Қуат түймесін қайта басыңыз. (Қосулы күйде қалдыру үшін, кез келген басқа түймені басыңыз.)

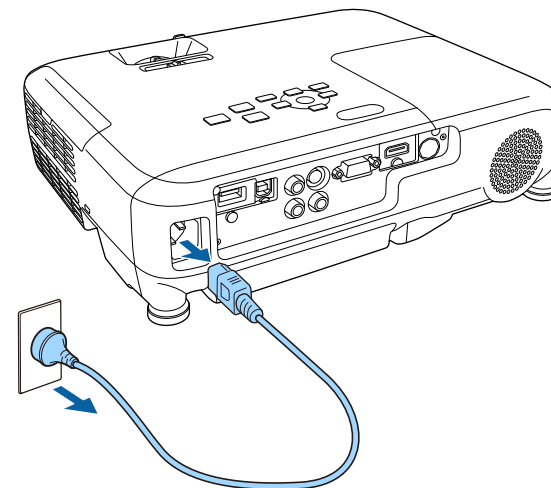
Проектор екі рет сигнал шығарады, шам өшіріледі және күй индикаторы өшіріледі.



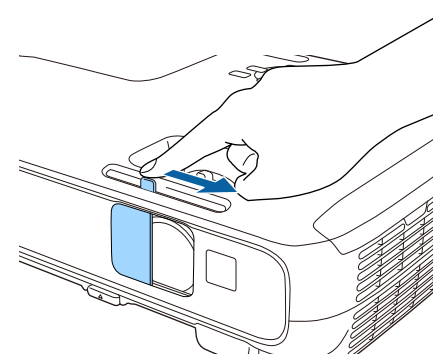
Epson Жылдам өшіру (Instant Off) технологиясында суыту кезеңі болмағандықтан проекторды сол сәтте-ақ тасымалдау үшін салып әкетуге болады.

- 3 Проекторды тасымалдау немесе сақтау үшін, қуат индикаторы көк түсті (бірақ жыпылықтамайды) және күй индикаторы өшірулі

екендігіне көз жеткізіңіз, кейін қуат сымын розеткадан шығарыңыз.

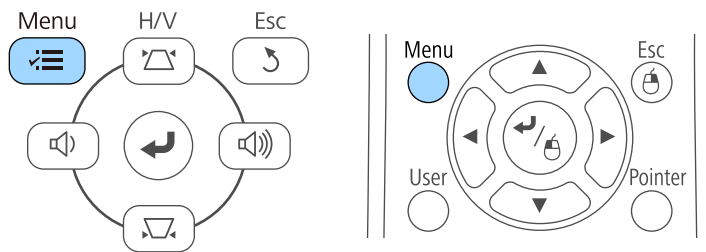


- 4 Проектор объективінің қақпағын жабыңыз.

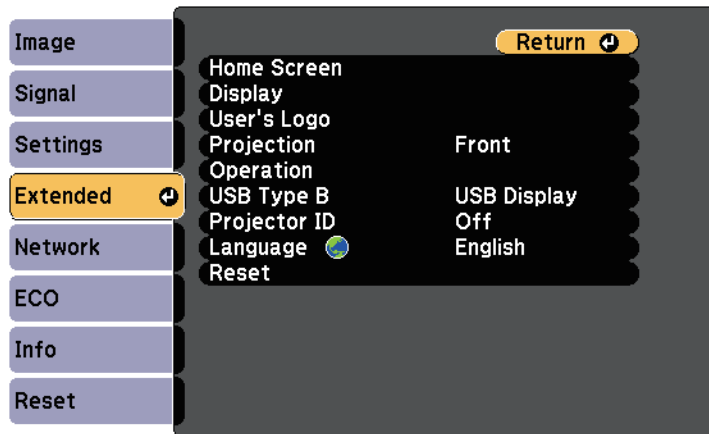


Проектордың мәзірлері мен хабарларын басқа тілде көргіңіз келсе, **Language** параметрін өзгертуге болады.

- 1** Проекторды қосыңыз.
- 2** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



- 3** **Extended** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



- 4** **Language** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

- 5** Пайдаланғыңыз келген тілді таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
- 6** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Проектордың орналасуына байланысты, кескіндер дұрыс проекциялануы үшін проекциялау режимін өзгерту қажет болуы мүмкін.

- **Front** параметрі (әдепкі параметр) экранның алдындағы үстелден проекциялауға мүмкіндік береді.
- **Front/Ceiling** параметрі төбеден немесе төбе бекіткішінен астын үстіне келтіріп проекциялау үшін кескінді жоғарыдан төменге аударады.
- **Rear** параметрі жартылай мөлдір экран артынан проекциялау үшін кескінді көлденең аударады.
- **Rear/Ceiling** параметрі төбеден және жартылай мөлдір экраннан проекциялау үшін жоғарыдан төменге және көлденең аударады.

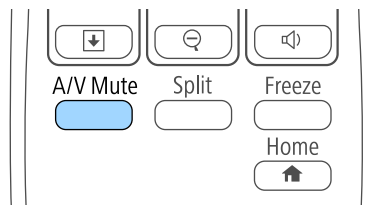
» Қатысты сілтемелер

- "Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту" [p.39](#)
- "Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту" [p.39](#)
- "Проекторды реттеу және орнату опциялары" [p.19](#)

Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту

Кескінді жоғарыдан төменге дейін аудару үшін, проекциялау режимін өзгертуге болады.

- 1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.
- 2 Қашықтықтан басқару пультіңдегі [A/V Mute] түймесін 5 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.



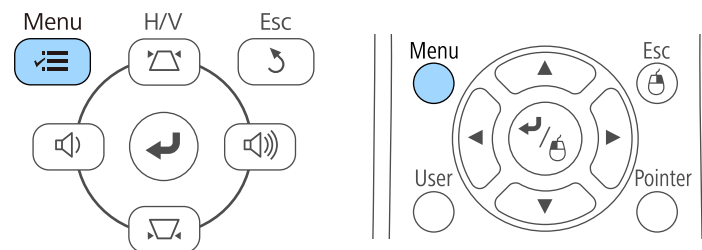
Кескін қысқа уақытқа жоғалып кетіп, жоғарыдан төменге аударылған күйде қайта пайда болады.

- 3 Проекциялауды кері бастапқы режимге ауыстыру үшін, [A/V Mute] түймесін 5 секунд бойы қайта басып тұрыңыз.

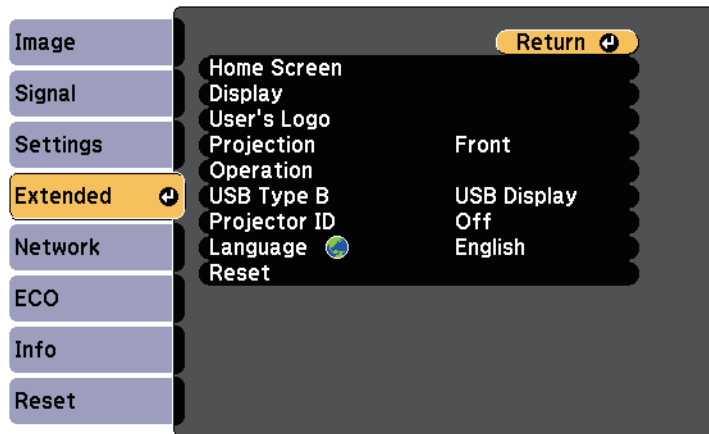
Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту

Кескінді жоғарыдан төменге және/немесе сол жақтан оң жаққа аудару үшін проектор мәзірлерін пайдаланып проекция режимін өзгертуге болады.

- 1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.
- 2 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіңдегі [Menu] түймесін басыңыз.



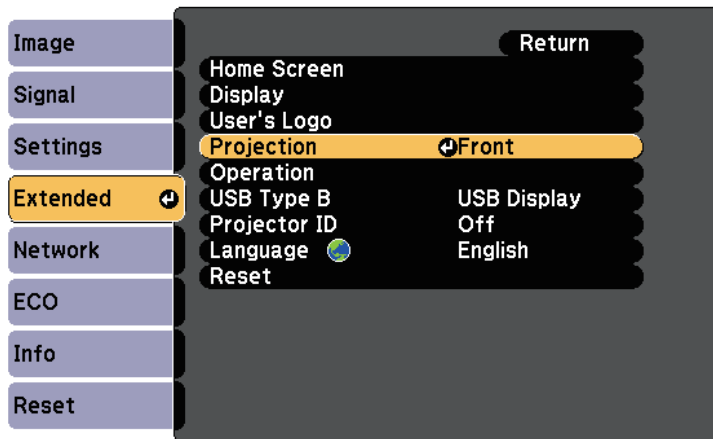
3 **Extended** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



5 Проекциялау режимін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

6 Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

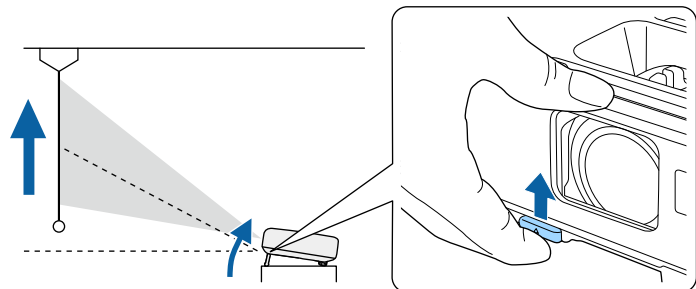
4 **Projection** параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



Үстелден немесе басқа тегіс беттен проекцияланса және кескін тым жоғары немесе төмен болса, проектордың реттелетін аяқтары арқылы кескінді реттеуге болады. Еңкейту бұрышы неғұрлым үлкен болса, фокустау соғұрлым қиын болады. Проекторды аз ғана бұрышқа еңкейту қажет болатындай орналастырыңыз.

1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

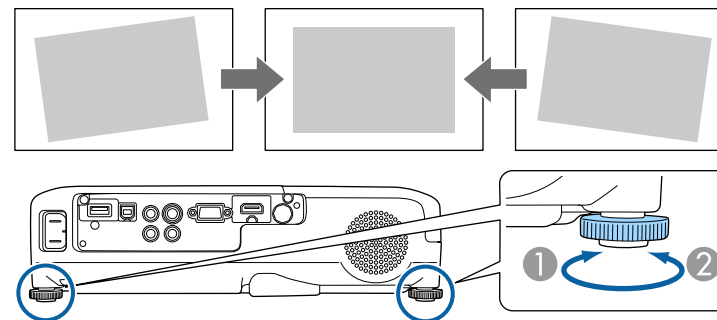
2 Алдыңғы аяқты реттеу үшін, аяқты босату иіңтірегін тартып, проектордың алдыңғы жағын көтеріңіз.



Аяқ проектордан ұзартылады. Күйін 12 градусқа дейін реттеуге болады.

3 Аяқты құлыптау үшін иіңтіректі босатыңыз.

4 Кескін еңкейтілсе, биіктігін реттеу үшін артқы аяқтарды бұрыңыз.



① Артқы аяқты ұзартыңыз

② Артқы аяқты тартыңыз

Егер проекцияланған кескін тегіс емес төртбұрышты болса, кескін пішінін өзгерту қажет.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін пішіні" [p.42](#)

Проекторды экран ортасының алдыңғы жағына тікелей орналастырып және сол деңгейді сақтай отыра тегіс төртбұрышты кескінді проекциялауға болады. Проектор экранға қатысты бұрышта орналастырылса немесе жоғары не төменге еңкейтілсе, не бір жаққа жылжытылса, кескін пішінін түзету қажет болуы мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Auto V-Keystone" [p.42](#)
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету" [p.42](#)
- "Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету" [p.43](#)
- "Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету" [p.44](#)

Auto V-Keystone

Проектор жылжытылған немесе еңкейтілген кезде, Auto V-Keystone параметрі автоматты түрде кез келген тік трапеция тәрізді бұрмалауды түзетеді.

Проектор жылжытылған кезде ол реттеу экранын көрсетіп, автоматты түрде проекцияланған кескінді түзетеді.

Auto V-Keystone параметрі проекцияланған кескін бұрмалауын келесі жағдайларда түзете алады:

- Проекция бұрышы шамамен 30° жоғары немесе төмен
- **Projection** параметрі проектордың **Extended** мәзіріндегі **Front** опциясына орнатылған кезде



Auto V-Keystone функциясын пайдаланбайтын болсаңыз, **Auto V-Keystone** параметрін проектордың **Settings** мәзіріндегі **Off** күйіне орнатыңыз.

☛ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > Auto V-Keystone**

» Қатысты сілтемелер

- "Проекциялау режимдері" [p.39](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)

Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету

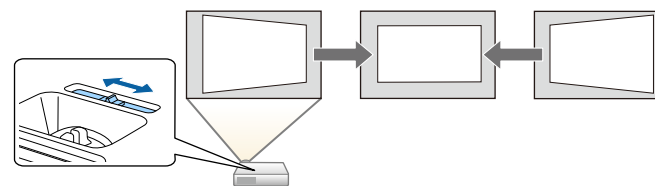
Тегіс емес көлденең тікбұрыш жағдайларында, мысалы проектор проекциялау аймағының бір жағына орналасқан кездерде кескін пішінін түзету үшін проектордың көлденең трапеция реттегішін пайдалануға болады.

1

Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

2

Кескін біркелкі тікбұрышты болғанша сырғытпаны реттеңіз.



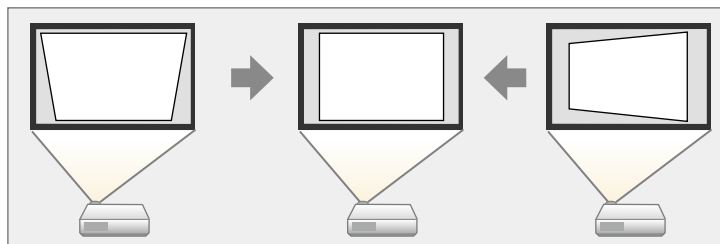
Түзетуден кейін кескін сәл кішірек болады.



- Көлденең трапеция реттегішін пайдаланған уақытта, **H-Keystone Adjuster** параметрін проектордың **Settings** мәзіріндегі **On** күйіне орнатыңыз.
☛ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > H-Keystone Adjuster**
- Қашықтықтан басқару құралындағы [Menu] түймесін басу және проектордың **Settings** мәзірінен **H/V-Keystone** параметрін таңдау арқылы көлденең бағыттағы кескін пішінін түзетуге болады.
☛ **Settings > Keystone > H/V-Keystone**

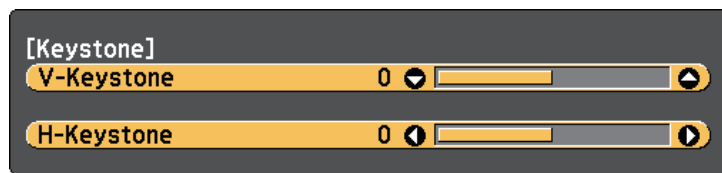
Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету

Тегіс емес төртбұрышты кескін пішінін түзету үшін проектордың трапеция тәрізді түзету түймелерін пайдалануға болады.

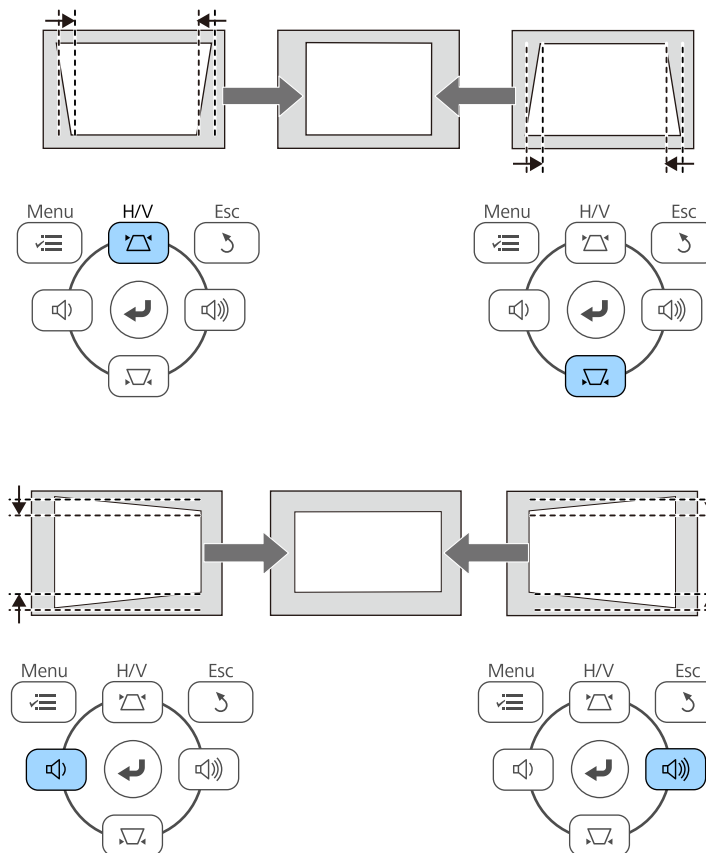


Оң, сол, жоғары және төмен жағы 30° дейінгі кескіндерді түзету үшін трапеция тәрізді түймелерді пайдалануға болады.

1. Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.
2. Keystone реттеу экранын көрсету үшін, басқару панеліндегі трапецияны реттеу түймелерінің бірін басыңыз.



3. Кескін пішінін реттеу үшін трапеция түймесін басыңыз.



Түзетуден кейін кескін сәл кішірек болады.



Проектор сізден алыста орнатылса, қашықтықтан басқару пультіңдегі [Menu] түймесін басу арқылы және проектордың **Settings** мәзіріндегі **H/V-Keystone** опциясын таңдау арқылы кескін пішінін түзетуге болады.

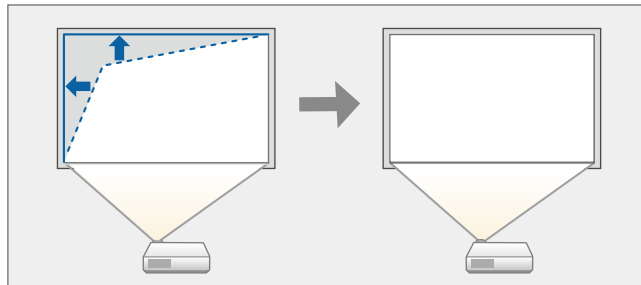
☛ **Settings > Keystone > H/V-Keystone**

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)

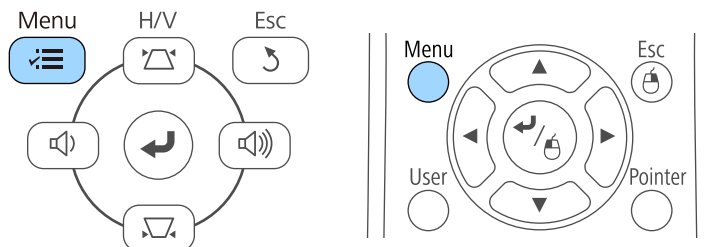
Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету

Тегіс емес төртбұрышты кескін пішіні мен өлшемін түзету үшін проектордың Quick Corner параметрін пайдалануға болады.

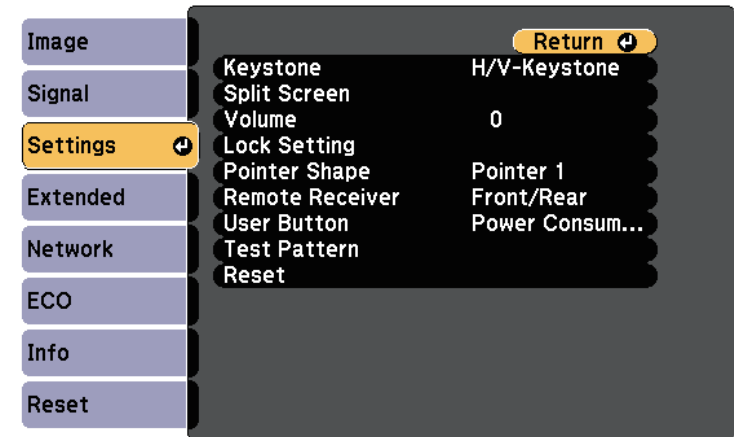


1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

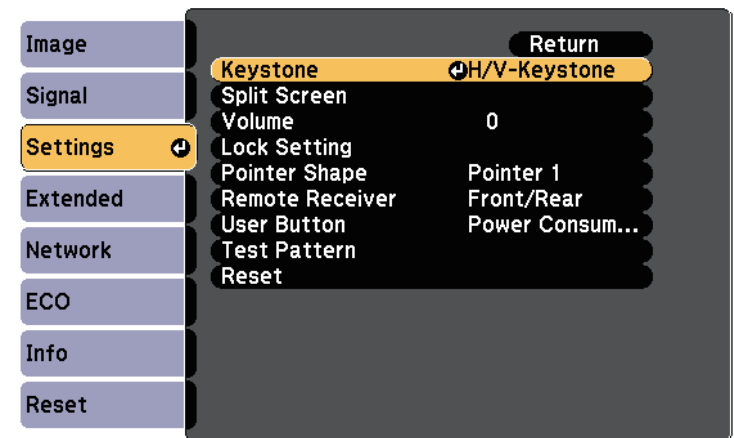
2 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіңдегі [Menu] түймесін басыңыз.



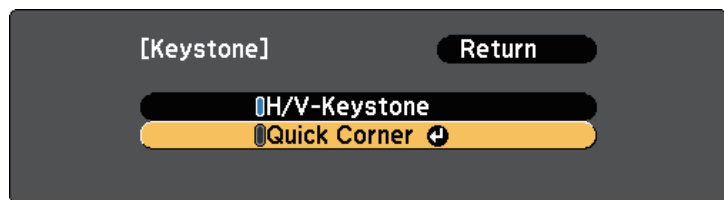
3 Settings мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



4 Keystone параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.

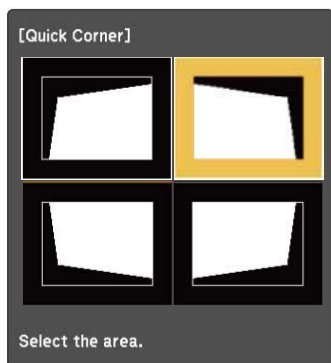


- 5** **Quick Corner** параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз. Қажетінше [Enter] түймесін басыңыз.



Quick Corner реттеу экранын көресіз.

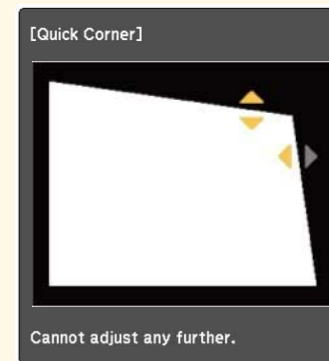
- 6** Реттеу қажет кескіннің бұрышын таңдау үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз. Содан кейін [Enter] түймесін басыңыз.



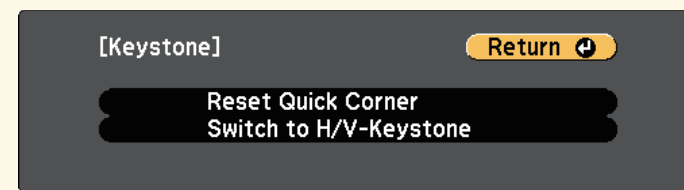
- 7** Кескін пішінін қажетінше реттеу үшін көрсеткісі бар түймелерді басыңыз.
[Enter] түймесін басқан кезде Quick Corner реттеу экраны көрсетіледі.



- Осы экранды көрсеңіз, сұр үшбұрыш арқылы көрсетілген бағытта әрі қарай пішінді реттей алмайсыз.



- Quick Corner түзетулерін қалпына келтіру үшін, Quick Corner реттеу экраны көрсетілген кезде [Esc] түймесін 2 секунд бойы басып тұрыңыз және **Reset Quick Corner** параметрін таңдаңыз. Кескін пішінін түзету әдісін H/V-Keystone әдісіне ауыстыру үшін **Switch to H/V-Keystone** параметрін таңдаңыз.



- 8** Кез келген қалған бұрыштарды реттеу үшін 6 және 7 қадамдарын қажетінше қайталаңыз.

- 9** Аяқтаған кезде [Esc] түймесін басыңыз.

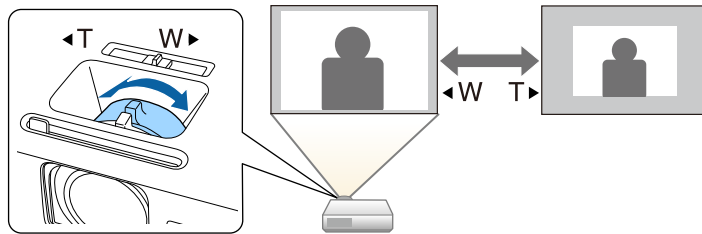
Keystone параметрі проектордың **Settings** мәзіріндегі **Quick Corner** параметріне орнатылады. Басқару панелінен трапецияны реттеу түймесін келесі басқан уақытта, Quick Corner реттеу экраны көрсетіледі.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)

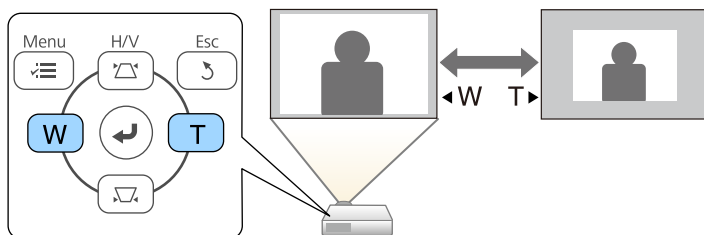
Проектордың үлкейту сақинасы арқылы кескін өлшемін өзгертуге болады (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300).

- 1** Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.
- 2** Кескінді үлкейту немесе кішірейту үшін үлкейту сақинасын бұрыңыз.



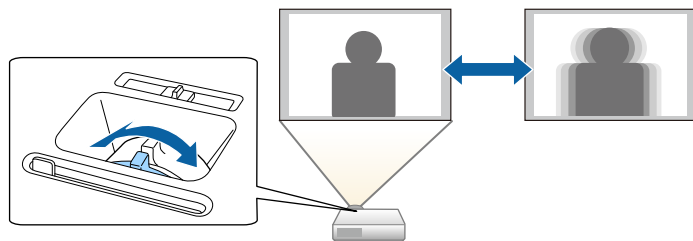
Wide және Tele түймелері арқылы кескін өлшемін өзгертуге болады (EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300).

- 1** Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.
- 2** Кескін өлшемін үлкейту үшін проектордың басқару панеліндегі Wide түймесін басыңыз. Кескін өлшемін кішірейту үшін Tele түймесін басыңыз.

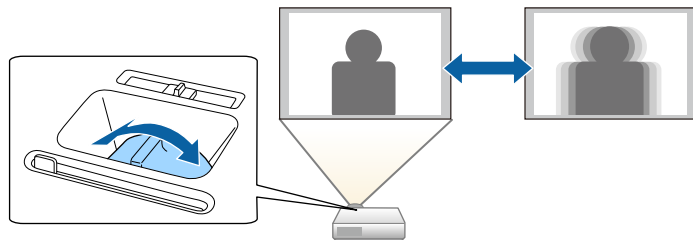


Фокусты фокустау сақинасын пайдаланып түзетуге болады.

EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300

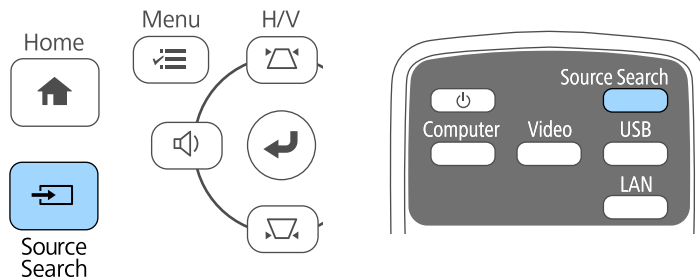


EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300



Проекторға компьютер және DVD ойнатқыш сияқты бірнеше кескін көзі жалғанса, бір кескін көзінен басқасына ауыстыруға болады.

- 1** Пайдаланғыңыз келген кескін көзі қосулы екеніне көз жеткізіңіз.
- 2** Бейне кескін көздері үшін, DVD немесе басқа бейне құралын енгізіңіз және ойнату түймесін басыңыз.
- 3** Келесі әрекеттің бірін орындаңыз:
 - Қалаған көздегі кескінді көргенше басқару панеліндегі немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Source Search] түймесін басыңыз.

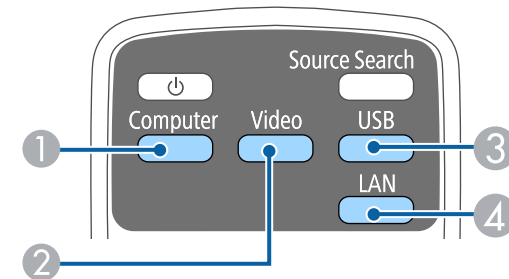


Кескін сигналы анықталмаған кезде осы экран көрсетіледі. Проектор мен кескін көзі арасындағы кабель қосылымдарын тексеріңіз.

[Source Search]	
	Signal Status
Computer	Off
S-Video	Off
Video	Off
HDMI	Off
USB Display	Off
USB	Off
LAN	Off

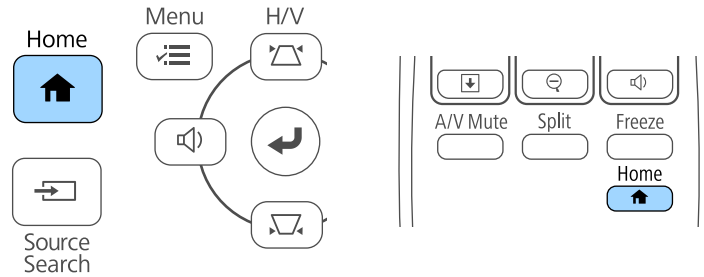
· Input an image signal.
· Press to select the source.

- Қашықтан басқару пультіндегі қалаған көз түймесін басыңыз. Көзде бірден артық порт болса, көздердің арасында ауыстыру үшін түймені қайта басыңыз.

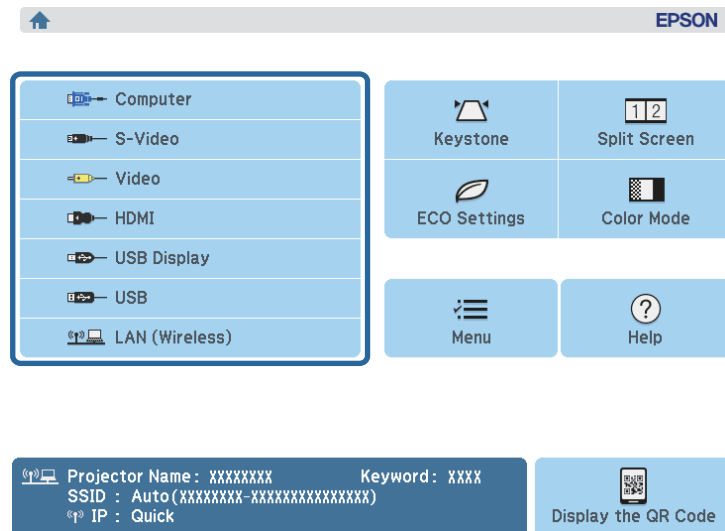


- 1 Компьютер портының көзі (Computer порты)
- 2 Бейне, S-Video, HDMI және MHL көздері (Video, S-Video, HDMI және HDMI/MHL порттары)
- 3 USB портының көздері (USB-B порты және USB-A портына жалғанған сыртқы құрылғылар)
- 4 Желі көзі (LAN)

- Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Home] түймесін басыңыз.



Кейін көрсетілген экраннан пайдаланғыңыз келген көзді таңдаңыз.



S-Video EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300 бірге қолжетімді.

Проектор кескіндерді пропорционалдық коэффициенттер деп аталатын түрлі енінің ұзындыққа қатынасында көрсете алады. Әдетте, бейне көзіндегі кіріс сигналы кескіннің пропорционалдық коэффициентін анықтайды. Алайда, экранға сәйкестендіру үшін нақты кескіндердің пропорционалдық коэффициентін қашықтан басқару пультіндегі түймені басу арқылы өзгертуге болады.

Егер әрқашан нақты бейне кіріс көзі үшін арнайы арақатынас пайдаланғыңыз келсе, оны проектордың **Signal** мәзірі арқылы таңдауға болады.

» Қатысты сілтемелер

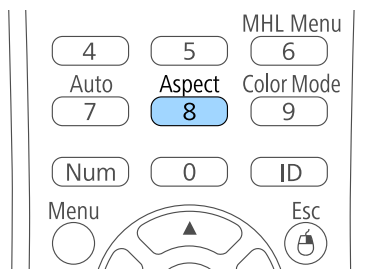
- "Кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгерту" [p.52](#)
- "Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері" [p.52](#)
- "Әр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі" [p.53](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

Кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгерту

Көрсетілген кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгертуге болады.

1 Проекторды қосыңыз және пайдаланғыңыз келген кескін көзіне ауыстырыңыз.

2 Қашықтан басқару пультінде [Aspect] түймесін басыңыз.



3 Кіріс сигналдарына арналған қолжетімді пропорционалдық коэффициенттер арасында ауыстыру үшін [Aspect] түймесін бірнеше рет басыңыз.



Кескіндерді қара жолақтарсыз көрсету үшін, **Resolution** мәнін проектордың **Signal** мәзіріндегі **Wide** немесе **Normal** параметріне компьютер ажыратымдылығына сәйкес орнатыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері

Кескін көзіндегі кіріс сигналына байланысты кескіннің келесі пропорционалдық коэффициенттерін таңдауға болады.



- Қара сызықтар және кесілген кескіндер нақты пропорционалдық коэффициенттерде, кіріс сигналының пропорционалдық коэффициенті мен ажыратымдылығына байланысты проекциялануы мүмкін.
- **Auto** арақатынасының параметрі тек HDMI/MHL кескін көздері үшін қолжетімді.

Ажыратымдылығы WUXGA (1920 × 1200) немесе WXGA (1280 × 800) проекторлар үшін

Қатынас режимі	Сипаттама
Auto	Кіріс сигналы мен Resolution параметріне сәйкес пропорционалдық коэффициентті автоматты түрде орнатады.
Normal	Толық проекциялау аймағын пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің пропорционалдық коэффициентін сақтайды.

Қатынас режимі	Сипаттама
16:9	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 16:9 өлшеміне дейін түрлендіреді.
Full	Проекциялау аймағының толық мөлшерін пайдаланып кескіндерді көрсетеді, бірақ пропорционалдық коэффициентті сақтамайды.
Zoom	Проекциялау аймағының толық енін пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің пропорционалдық коэффициентін сақтайды.
Native	Кескіндерді дәл сол күйінде көрсетеді (пропорционалдық коэффициент және ажыратымдылық сақталады).

Ажыратымдылығы XGA (1024 × 768) немесе SVGA (800 × 600) проекторлар үшін

Қатынас режимі	Сипаттама
Auto	Кіріс сигналы мен Resolution параметріне сәйкес пропорционалдық коэффициентті автоматты түрде орнатады.
4:3	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 4:3 өлшеміне дейін түрлендіреді.
16:9	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 16:9 өлшеміне дейін түрлендіреді.

Әр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі

Қара сызықтар және кесілген кескіндер нақты пропорционалдық коэффициенттерде, кіріс сигналының пропорционалдық коэффициенті мен ажыратымдылығына байланысты проекциялануы мүмкін. Қара жолақтар мен кесілген кескіндердің күйін тексеру үшін келесі кестені қараңыз.



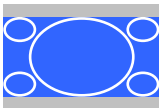

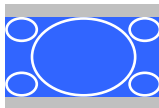
Native режиміне арналған кескіндер кіріс сигналына байланысты өзгереді.

Ажыратымдылығы WUXGA (1920 × 1200) немесе WXGA (1280 × 800) проекторлар үшін

Қатынас режимі	Кіріс сигналдарына арналған арақатынас		
	16:10	16:9	4:3
Normal			
Auto			
16:9			
Full			
Zoom			
Native			

Ажыратымдылығы XGA (1024 × 768) немесе SVGA (800 × 600) проекторлар үшін

Қатынас режимі	Кіріс сигналдарына арналған арақатынас		
	16:10	16:9	4:3
Auto			
4:3			

Қатынас режимі	Кіріс сигналдарына арналған арақатынас		
	16:10	16:9	4:3
16:9			

Проектор түрлі көру орталары мен кескін түрлеріне арналған оңтайлы жарықтық, контраст және түсті қамтамасыз ету үшін түрлі Түс режимдерін ұсынады. Кескін мен қоршаған ортаға сәйкес болу үшін жасалған режимді таңдауға немесе қолжетімді режимдерді байқап көруге болады.

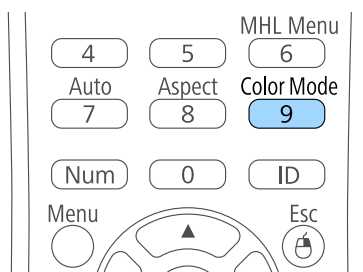
» Қатысты сілтемелер

- "Түс режимін өзгерту" [p.55](#)
- "Қолжетімді түс режимдері" [p.55](#)
- "Автоматты диафрагма функциясын орнату" [p.55](#)

Түс режимін өзгерту

Кескінді көру ортасына оңтайландыру үшін қашықтықтан басқару пультін пайдаланып проектордың Color Mode режимін өзгертуге болады.

- 1 Проекторды қосыңыз және пайдаланғыңыз келген кескін көзіне ауыстырыңыз.
- 2 Color Mode параметрін өзгерту үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін басыңыз.



Экранда Color Mode жазуы қысқа уақытқа пайда болады және кейін кескіннің сыртқы түрі өзгереді.

- 3 Кіріс сигналдарына арналған барлық қолжетімді Түс режимдері арасында ауыстыру үшін [Color Mode] түймесін бірнеше рет басыңыз.



Сонымен қатар проектордың Image мәзіріндегі Color Mode параметрін орнатуға болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)

Қолжетімді түс режимдері

Пайдаланып жатқан кіріс көзіне байланысты проекторды келесі Түс режимдерін пайдалану үшін орнатуға болады:

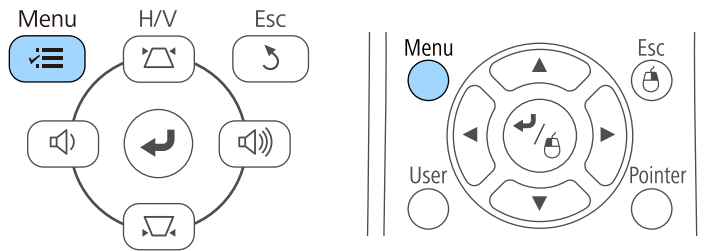
Color Mode	Сипаттама
Presentation	Өткір контрастта жарқын кестемен, жарық бөлмеде түсті презентациялар және теледидар кескіні үшін ең жақсы нұсқа.
Dynamic	Жарық бөлмеде проекциялау үшін ең жақсы нұсқа. Бұл - ең жарық режим.
Cinema	Табиғи реңкті кескіндермен, қараңғы бөлмеде проекцияланған фильмдер үшін ең жақсы нұсқа.
sRGB	sRGB түс стандартына сәйкес келетін жарық бөлмеде проекцияланған жылжымайтын кескіндер үшін ең жақсы нұсқа.
Blackboard	Презентацияларды жасыл тақтаға проекциялау үшін ең жақсы нұсқа (түстерді тиісті түрде реттейді).

Автоматты диафрагма функциясын орнату

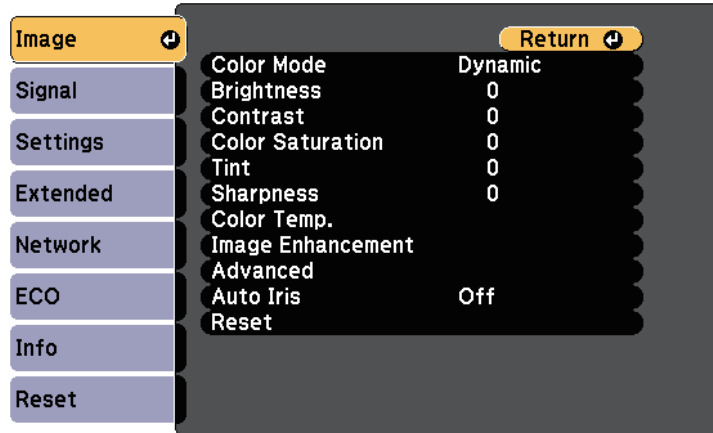
Dynamic немесе Cinema түс режимдерінде мазмұн жарықтығы негізінде кескінді автоматты түрде оңтайландыру үшін Auto Iris функциясын қосуға болады.

- 1 Проекторды қосыңыз және пайдаланғыңыз келген кескін көзіне ауыстырыңыз.

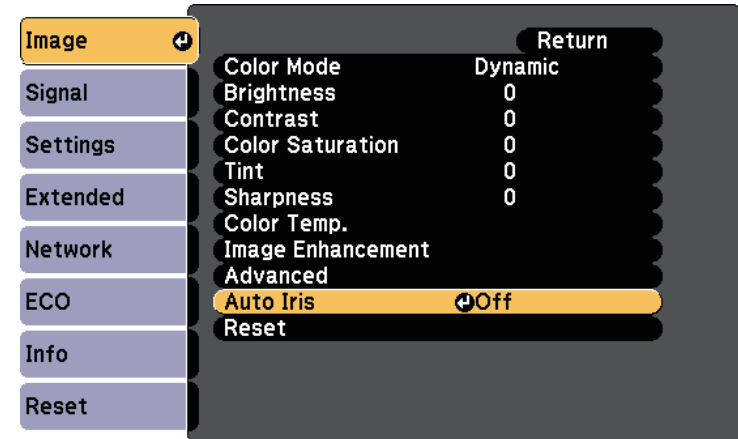
- 2** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



- 3** Image мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



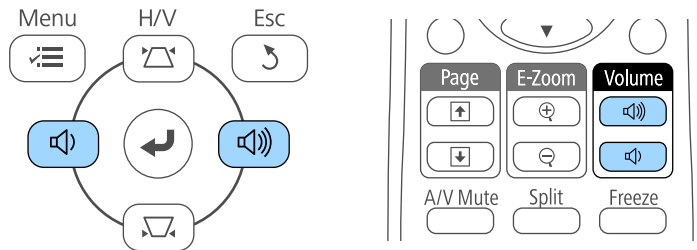
- 4** Auto Iris функциясын таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- 5** Келесі опциялардың бірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз:
- **High Speed** опциясы сахна өзгерген сәттен жарықтықты реттеуге арналған.
 - **Normal** опциясы стандартты жарықтықты реттеуге арналған.
- 6** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Дыбыс түймелері проектордың сыртқы динамик жүйесін басқарады. Жалғанған әрбір кіріс көзі үшін дыбысты бөлек реттеуіңіз қажет.

- 1 Проекторды қосыңыз және презентацияны бастаңыз.
- 2 Дыбысты азайту немесе арттыру үшін, көрсетілгендей басқару панелінен немесе қашықтықтан басқару пультінен [Volume] түймелерін басыңыз.



Басқару панеліндегі [Volume] түймелері тек EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300 бірге қолжетімді.

Экранда дыбыс шкаласы пайда болады.

- 3 Дыбысты кіріс көзінің арнайы деңгейіне орнату үшін, проектордың **Settings** мәзіріндегі **Volume** параметрін таңдаңыз.

Абай болыңыз

Презентацияны жоғары дыбыс параметрінде бастамаңыз. Кенет қатты дыбыстар есту қабілетін жоғалтуға әкелуі мүмкін.

Қуатты өшірмей тұрып әрқашан дыбыс деңгейін төмендетіңіз, осылайша қуатты қосуға және дыбыс деңгейін біртіндеп арттыруға болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)

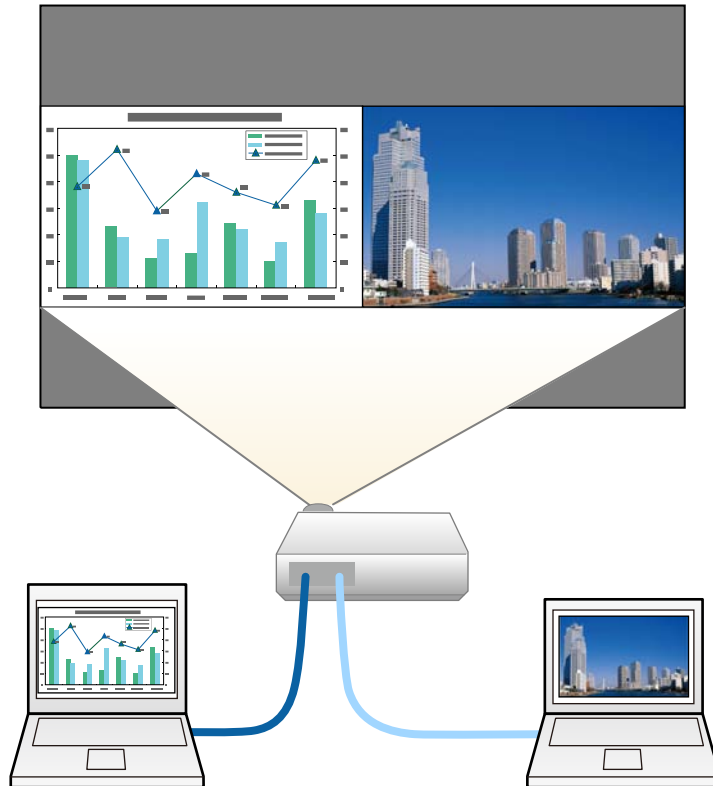
Проектор функцияларын реттеу

Проектордың реттеу функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

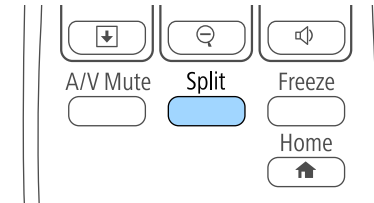
- "Екі кескінді бір уақытта проекциялау" [p.59](#)
- "РС Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.62](#)
- "Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру" [p.67](#)
- "Бейне әрекетін уақытша тоқтату" [p.68](#)
- "Кескіндерді үлкейту" [p.69](#)
- "Қашықтан басқару пультын сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.70](#)
- "Қашықтан басқару пультын меңзер ретінде пайдалану" [p.72](#)
- "Пайдаланушы логотипінің кескінің сақтау" [p.73](#)
- "Бірнеше проектордан проекциялау кезінде түс айырмашылығын түзету" [p.76](#)
- "Проектордың қауіпсіздік функциялары" [p.79](#)

Түрлі кескін көздерінен екі кескінді бір уақытта проекциялау үшін бөлінген экран функциясын пайдалануға болады. Қашықтан басқару пультін немесе проектор мәзірлерін пайдаланып бөлінген экран функциясын басқаруға болады.



Бөлінген экран функциясын пайдалану барысында проектордың басқа функциялары қолжетімді болмай, басқа параметрлер екі кескінге де автоматты түрде қолданылуы мүмкін.

- 1 Қашықтан басқару пультінен [Split] түймесін басыңыз.

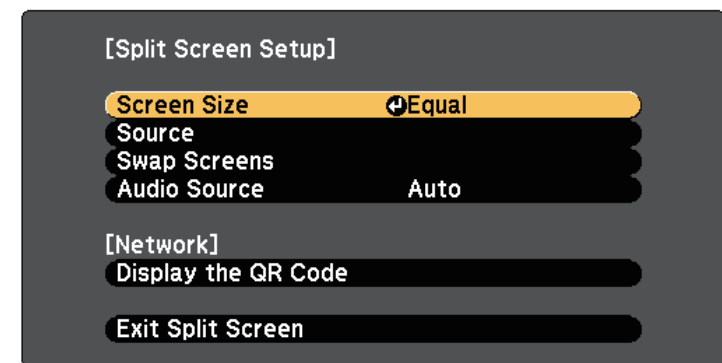


Ағымдағы таңдалған кіріс көзі экранның сол жағына жылжытылады.

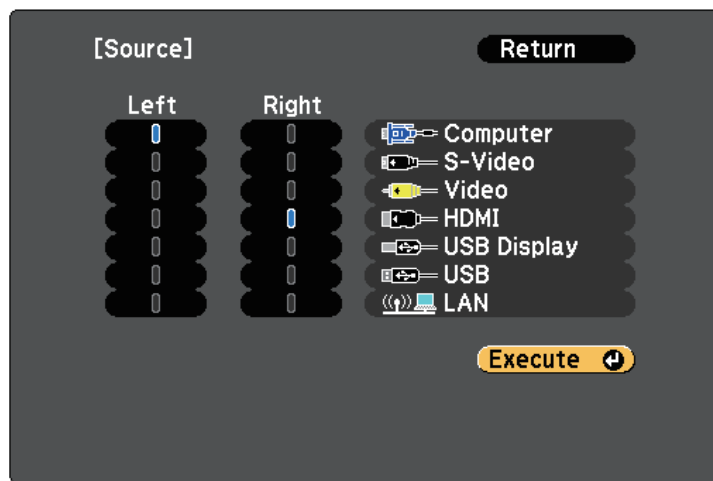


Дәл осындай әрекеттерді проектордың **Settings** мәзіріндегі **Split Screen** параметрінен орындауға болады.

- 2 [Menu] түймесін басыңыз.
Мына экранды көресіз:



- 3** Басқа кескінге кіріс көзін таңдау үшін **Source** параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз, кіріс көзін, содан кейін **Execute** опциясын таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



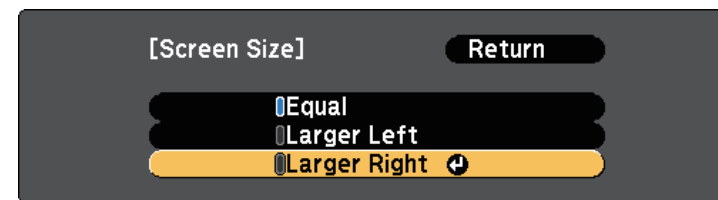
- Біріктіруге болатын кіріс көздерін ғана таңдауға болады.
- Бөлінген экран функциясын пайдалану барысында қашықтан басқару пультіндегі кіріс көзін өзгерту кезінде көз экраны пайда болады.

- 4** Кескіндерді ауыстыру үшін **Swap Screens** опциясын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

Сол және оң жақта проекцияланған кескіндер ауыстырылады.



- 5** Бір кескінді кішірейту барысында басқа кескінді үлкейту үшін **Screen Size** параметрін таңдап, [Enter], түймесін басыңыз, Өлшемді таңдап, содан кейін [Enter] түймесін басып, шығу үшін [Menu] түймесін басыңыз.



Бейне кіріс сигналдарына байланысты, **Equal** параметрін таңдасаңыз да кескіндер бірдей Өлшемде көрсетілмеуі мүмкін.

- 6** Аудионы таңдау үшін **Audio Source** параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз, аудио опциясын таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз, шығу үшін [Menu] түймесін басыңыз.



Ең үлкен немесе сол жақтағы экрандағы аудионы есту үшін **Auto** параметрін таңдаңыз.

- 7** Бөлінген экран функциясынан шығу үшін [Split] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы" [p.61](#)
- "Бөлінген экранды проекциялау кезіндегі шектеулер" [p.61](#)

Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы

Келесі кіріс көздерін бөлінген экранда проекциялау мүмкін емес.

- Computer, Video және S-Video
- USB Display, USB және LAN

Бөлінген экранды проекциялау кезіндегі шектеулер

Жұмыс істеу шектеулері

Бөлінген экранды проекциялау кезінде келесі операцияларды орындауға болмайды.

- Проектор мәзірін орнату
- E-Zoom
- Аспект режимін қосу (аспект режимі **Normal** күйге орнатылған)
- Қашықтықтан басқару пультіндегі [User] түймесі арқылы орындалатын операциялар
- Auto Iris



Анықтама тек кескін сигналдары енгізілмегенде немесе қате не ескерту хабарландыруы пайда болғанда көрсетіледі.

Кескін шектеулері

- Проектордың **Image** мәзірінен **Brightness**, **Contrast**, **Color Saturation**, **Tint** және **Sharpness** сияқты реттеулер жасасаңыз, оларды тек сол жақтағы кескіндерге қолдануға болады. Әдепкі реттеулер оң жақтағы кескіндерге қолданылады. **Color Mode** және **Color Temp.** сияқты толық проекцияланған кескінге әсер ететін реттеулер сол жақ және оң жақтағы кескіндердің екеуіне де қолданылады.
- Проектордың **Image** мәзірінде **Noise Reduction** және **Deinterlacing** үшін реттеулер енгізген болсаңыз да, оң жақтағы кескін үшін **Noise**

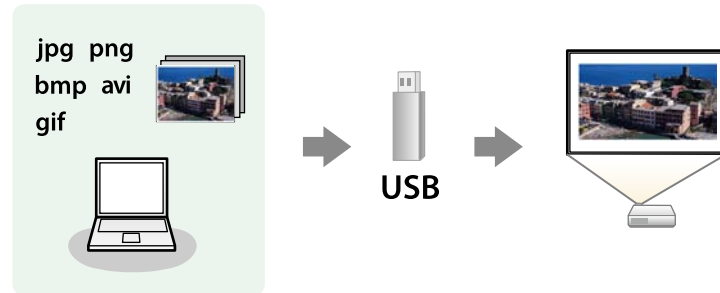
Reduction 0 мәніне және **Deinterlacing** параметрі **Off** мәніне орнатылады.

- **Display Background** параметрін проектордың **Extended** мәзіріндегі **Logo** мәніне орнатсаңыз да, ешқандай кескін сигналы шықпағанда көк экран пайда болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.52](#)
- "Color Mode" [p.55](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Кескіндерді үлкейту" [p.69](#)
- "Автоматты диафрагма функциясын орнату" [p.55](#)

Үйлесімді презентация файлдарын қамтитын USB құрылғысын жалғаған кезде проектордың PC Free функциясын пайдалануға болады. Бұл функция презентацияны жылдам әрі оңай көрсетуге және оны проектордың қашықтан басқару пульті арқылы басқаруға мүмкіндік береді.



» Қатысты сілтемелер

- "Қолдау көрсетілетін PC Free файл түрлері" [p.62](#)
- "PC Free арқылы проекциялау бойынша қауіпсіздік шаралары" [p.62](#)
- "PC Free слайд көрсетілімін бастау" [p.63](#)
- "PC Free фильм презентациясын бастау" [p.65](#)
- "PC Free көрсету опциялары" [p.66](#)

Қолдау көрсетілетін PC Free файл түрлері

Пректордың PC Free функциясын пайдаланып келесі файл түрлерін проекциялауға болады.



- Ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, FAT16/32 файл жүйесінде пішімделген мультимедиадағы файлдарды орнатыңыз.
- Windows емес файл жүйелері үшін пішімделген мультимедиадан проекциялау кезінде қиындық туындаса, орнына Windows мультимедиясын пішімдеп көріңіз.

Файл мазмұндары	Файл түрі (кеңейтім)	Толық мәліметтер
Кескін	.jpg	Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз: <ul style="list-style-type: none"> • СМΥК пішімі • Прогрессивті пішімдер • Қатты қысылған • Ажыратымдылығы шамамен 8192 × 8192
	.bmp	Файл ажыратымдылығы 1280 × 800 өлшемінен жоғары емес екеніне көз жеткізіңіз
	.gif	Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз: <ul style="list-style-type: none"> • Ажыратымдылығы шамамен 1280 × 800 • Анимацияланған
	.png	Файл ажыратымдылығы 1280 × 800 өлшемінен жоғары емес екеніне көз жеткізіңіз
Фильм	.avi (Motion JPEG)	Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз: <ul style="list-style-type: none"> • PCM немесе ADPCM басқа аудио кодек арқылы сақталған • Ажыратымдылығы шамамен 1280 × 720 • 2 ГБ-тан үлкен

PC Free арқылы проекциялау бойынша қауіпсіздік шаралары

PC Free функцияларын пайдалану кезінде келесі қауіпсіздік шараларын ескеріңіз.

- USB жады құрылғысына қатынасу барысында оны ажыратпаңыз, әйтпесе PC Free дұрыс жұмыс жасамауы мүмкін.
- Нақты USB жады құрылғыларында PC Free функцияларымен бірге қауіпсіздік функцияларын пайдалану мүмкіндігі болмауы ықтимал.
- Айнымалы ток адаптерін қамтитын USB құрылғысын жалғау кезінде, құрылғыны проектормен бірге пайдалану барысында айнымалы ток адаптерін электр розеткасына жалғаңыз.

- Кейбір сатылатын USB карта оқу құралдары проектормен үйлесімді болмауы мүмкін.
- Проектор бір уақытта картаны оқу құралына салынған 5 картаға дейін тани алады.
- PC Free қолданбасында проекциялау барысында трапеция тәрізді бұрмалауды түзете алмайсыз, сондықтан кескін пішінін презентацияны бастар алдында түзетіңіз.
- PC Free қолданбасында проекциялау барысында келесі функцияларды пайдалануға болады.
 - Freeze
 - A/V Mute
 - E-Zoom
 - Pointer

» Қатысты сілтемелер

- "Бейне әрекетін уақытша тоқтату" [p.68](#)
- "Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру" [p.67](#)
- "Кескіндерді үлкейту" [p.69](#)
- "Қашықтан басқару пультінің меңзер ретінде пайдалану" [p.72](#)

PC Free слайд көрсетілімін бастау

Проекторға USB құрылғысын жалғағаннан кейін USB кіріс көзіне ауыстырып, слайд көрсетілімін бастауға болады.



Экранның төменгі жағында **Option** параметрін белгілеу және [Enter] түймесін басу арқылы PC Free операциясының опцияларын өзгертуге немесе арнайы әсерлерді қосуға болады.

1

Қашықтықтан басқару пультіңдегі [USB] түймесін басыңыз.

PC Free файл тізімінің экраны көрсетіледі.



- Select Drive экраны көрсетілсе, көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
- Select Drive экранын көрсету үшін, файл тізімі экранының жоғарғы жағында **Select Drive** опциясын бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз.

2

Файлдарды орналастыру үшін келесі әрекеттің бірін орындаңыз:

- Құрылғының қосалқы қалта ішіндегі файлдарды көрсету қажет болса, қалтаны бөлектеу үшін көрсеткісі бар түймелерді және [Enter] пернесін басыңыз.
- Құрылғыдағы қалта деңгейін артқа жылжыту үшін **Back to Top** опциясын бөлектеңіз және [Enter] түймесін басыңыз.
- Қалтадағы қосымша файлдарды көру үшін **Next Page** немесе **Previous Page** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз немесе қашықтықтан басқару пультіңдегі [Page] жоғары немесе төмен түймелерін басыңыз.

3 Келесі әрекеттің бірін орындаңыз:

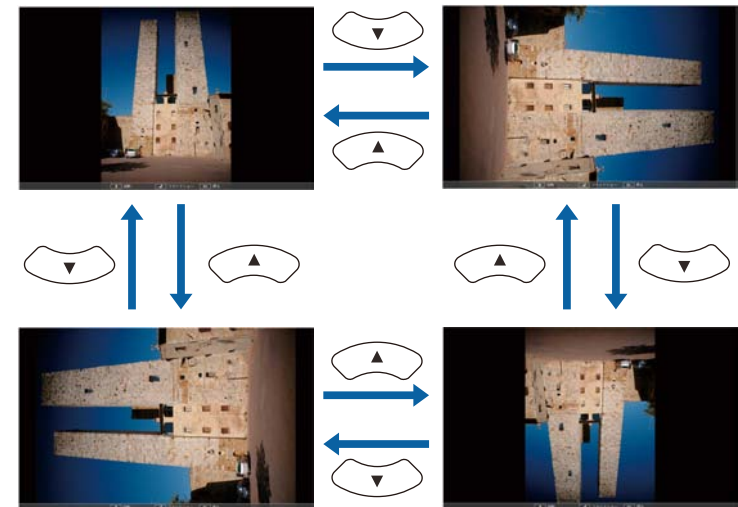
- Жеке кескінді көрсету үшін, кескінді бөлектеу мақсатында көрсеткісі бар түймелерді және [Enter] пернесін басыңыз. (Файл тізімінің экранына оралу үшін, [Esc] түймесін басыңыз.)
- Қалтадағы барлық кескіндердің слайд көрсетілімін көрсету үшін, экранның төменгі жағындағы **Slideshow** опциясын бөлектеу мақсатында көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- Экранның төменгі жағында **Option** опциясын белгілеп және [Enter] түймесін басу арқылы кескіннің ауысу уақытын өзгертуге болады.
- Егер файл аттары дисплей аймағынан ұзын болса немесе қолдау көрсетілмейтін белгілерді қамтыса, файл аттары тек экран дисплейінде қысқартылуы немесе өзгертілуі мүмкін.

4 Проекциялау барысында дисплейді басқару үшін келесі пәрмендерді пайдаланыңыз:

- Көрсетілген кескінді бұру үшін, жоғары немесе төмен көрсеткісі бар түймені басыңыз.



- Келесі немесе алдыңғы кескінге жылжыту үшін, сол жақ немесе оң жақ көрсеткісі бар түймені басыңыз.

5 Көрсетілімді тоқтату үшін, экрандағы нұсқауларды орындаңыз немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Файл тізімінің экранына ораласыз.

6 Қажет болса, USB құрылғысын өшіріңіз, содан кейін құрылғыны проектордан ажыратыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "PC Free көрсету опциялары" [p.66](#)
- "USB құрылғыға қосу" [p.27](#)

PC Free фильм презентациясын бастау

Проекторға USB құрылғысын жалғағаннан кейін USB кіріс көзіне ауысып, фильмді бастауға болады.



Экранның төменгі жағында **Option** параметрін белгілеу және [Enter] түймесін басу арқылы PC Free операциясының опцияларын өзгертуге болады.

- 1** Қашықтықтан басқару пультіндегі [USB] түймесін басыңыз. PC Free файл тізімінің экраны көрсетіледі.



- Select Drive экраны көрсетілсе, көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
- Select Drive экранын көрсету үшін, файл тізімі экранының жоғарғы жағында **Select Drive** опциясын бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз.

- 2** Файлдарды орналастыру үшін келесі әрекеттің бірін орындаңыз:

- Құрылғының қосалқы қалта ішіндегі файлдарды көрсету қажет болса, қалтаны бөлектеу үшін көрсеткісі бар түймелерді және [Enter] пернесін басыңыз.
- Құрылғыдағы қалта деңгейін артқа жылжыту үшін **Back to Top** опциясын бөлектеңіз және [Enter] түймесін басыңыз.
- Қалтадағы қосымша файлдарды көру үшін **Next Page** немесе **Previous Page** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз немесе қашықтан басқару пультіндегі [Page] жоғары немесе төмен түймелерін басыңыз.

- 3** Фильмді ойнату үшін, файлды бөлектеу мақсатында көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- Егер файл аттары дисплей аймағынан ұзын болса немесе қолдау көрсетілмейтін белгілерді қамтыса, файл аттары тек экран дисплейінде қысқартылуы немесе өзгертілуі мүмкін.
- Егер қалтадағы барлық фильмдерді ретімен ойнату қажет болса, экранның төменгі жағындағы **Slideshow** опциясын таңдаңыз.

- 4** Фильмнің ойнатылуын тоқтату үшін [Esc] түймесін басыңыз, **Exit** опциясын бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз.

Файл тізімінің экранына ораласыз.

- 5** Қажет болса, USB құрылғысын өшіріңіз, содан кейін құрылғыны проектордан ажыратыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "PC Free көрсету опциялары" [p.66](#)
- "USB құрылғыға қосу" [p.27](#)

PC Free көрсету опциялары

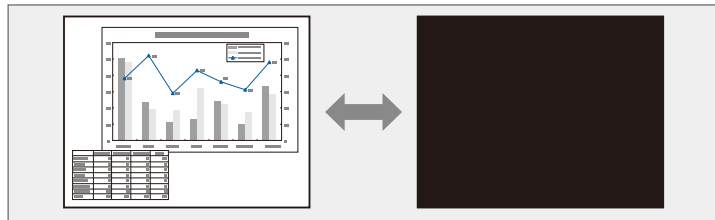
PC Free пайдалану кезінде осы көрсету опцияларын пайдалануға болады. Осы экранға өту үшін, PC Free файл тізімі экранының төменгі жағындағы **Option** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Screen Switching Time	No	Келесі файлды автоматты түрде көрсетпейді
	1 секундтан 60 секундқа дейін	Файлдарды таңдалған уақыт бойынша көрсетеді және келесі файлға автоматты түрде ауыстырады; жоғары ажыратымдылық кескіндері сәл баяу жылдамдықта ауысуы мүмкін
Effect	No	Әсер жоқ
	Wipe	Кескіндердің тез алмасуы әсерін пайдаланушы кескіндер арасындағы ауысулар
	Dissolve	Кескіндердің бірқалыпты алмасуы әсерін пайдаланушы кескіндер арасындағы ауысулар
	Random	Кездейсоқ түрлі әсерлерді пайдаланушы кескіндер арасындағы ауысулар

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Display Order	Name Order	Файлдарды атау реті бойынша көрсетеді
	Date Order	Файлдарды күн реті бойынша көрсетеді
Sort Order	In Ascending	Файлдарды біріншіден соңғыға дейін ретпен сұрыптайды
	In Descending	Файлдарды соңғыдан біріншіге дейін ретпен сұрыптайды
Continuous Play	On	Слайд көрсетілімін үздіксіз көрсетеді
	Off	Слайд көрсетілімін бір рет көрсетеді

Презентация кезінде тыңдаушылар назарын аударғыңыз келсе, проекцияланған кескінді немесе дыбысты уақытша өшіруге болады. Кез келген дыбыс немесе бейне әрекеті орындалуын жалғастырады, алайда проекциялауды тоқтаған жерден жалғастыра алмайсыз.

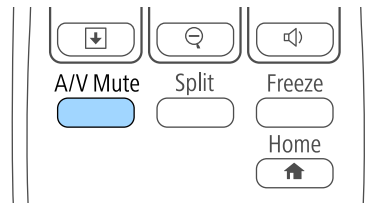


[A/V Mute] түймесі басылған уақытта компания логотипі немесе фотосурет сияқты кескіннің көрсетілуін қаласаңыз, проектордың **Extended** мәзіріндегі **A/V Mute** параметрінде көрсетілген экранды таңдауға болады.

☛ **Extended > Display > A/V Mute**

1

Проекциялауды уақытша тоқтатып және кез келген дыбысты өшіру үшін, қашықтықтан басқару пультіндегі [A/V Mute] түймесін басыңыз.

**2**

Кескінді және дыбысты қайта қосу үшін, [A/V Mute] түймесін қайта басыңыз.



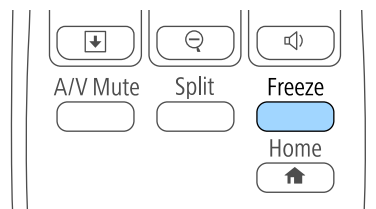
- Сонымен қатар проектордағы A/V дыбысты өшіру ысырмасының иінтірегін пайдаланып проекциялауды тоқтатуға болады.
- A/V Mute қосылғаннан кейін проектордың қуаты 30 минуттан кейін автоматты түрде өшеді. Бұл мүмкіндікті проектордың ECO мәзірінен өшіруге болады.
 - ☛ **ECO > Lens Cover Timer**
 - ☛ **ECO > A/V Mute Timer**
- A/V Mute барысында шам әлі де жанып тұрады, сондықтан шам сағаттары жинала береді.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

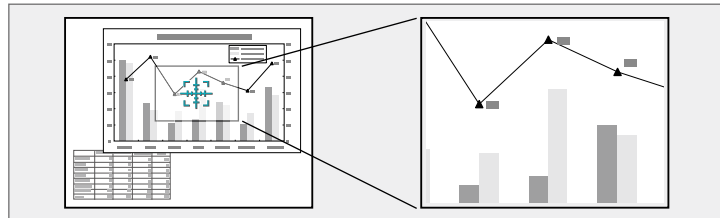
Бейне немесе компьютер презентациясындағы әрекетті уақытша тоқтатып, экранда ағымдағы кескінді ұстап тұруға болады. Кез келген дыбыс немесе бейне әрекеті орындалуын жалғастырады, алайда проекциялауды тоқтаған жерден жалғастыра алмайсыз.

- 1** Бейне әрекетін тоқтату үшін, қашықтықтан басқару пультіндегі [Freeze] түймесін басыңыз.



- 2** Бейнені ойнату барысында қайта бастау үшін, [Freeze] түймесін қайта басыңыз.

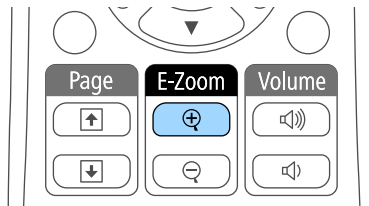
Кескіннің бөлігін үлкейтіп және оны экранда үлкейте отыра презентация бөлімдеріне назар аудартуға болады.



- Үлкейтілген кескін аймағын панорамалау үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз.
- Кескінді кішірейту үшін [E-Zoom –] түймесін басыңыз.
- Бастапқы кескін өлшеміне қайтару үшін [Esc] түймесін басыңыз.

Үлкейтілген кескін проекцияланған және үлкейту қатынасы экранда көрсетіледі.

1 Қашықтықтан басқару пультіндегі [E-Zoom +] түймесін басыңыз.



Экранда үлкейту аймағының ортасын көрсететін айқас шенін көресіз.

2 Үлкейтілген кескінді реттеу үшін қашықтан басқару пультіндегі келесі түймелерді пайдаланыңыз:

- Үлкейткіңіз келген кескін аймағында айқас шенін орналастыру үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз. Айқас шенін диагональ бойынша жылжыту үшін, жақын орналасқан көрсеткісі бар түймелер жұбын басыңыз.
- Кескін аймағын үлкейту үшін [E-Zoom +] түймесін бірнеше рет басыңыз. Тезірек үлкейту үшін [E-Zoom +] түймесін басып, ұстап тұрыңыз. Таңдалған аймақты бірден төрт есеге дейін 25 арттыру қадамдарымен үлкейтуге болады.

Проектордың қашықтан басқару пультіні сымсыз тінтуір ретінде пайдалануға болады, сондықтан проекцияны компьютерден қашық жерде басқара аласыз.



Сымсыз тінтуір функцияларын Windows 2000 және одан кейінгі нұсқалармен немесе OS X 10.3.x және одан кейінгі нұсқалармен пайдалана аласыз.

- 1** Проектордың USB-B, Computer немесе HDMI порты арқылы проекторды компьютерге жалғаңыз.



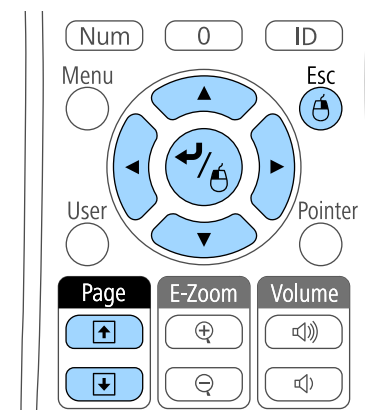
MHL арқылы HDMI/MHL портына жалғанған құрылғылардағы кескіндерді проекциялау кезінде сымсыз тінтуір функциясы жұмыс жасамайды.

- 2** Компьютеріңізді USB-B портынан басқа компьютерге жалғасаңыз, сонымен қатар USB кабелін проектордың USB-B портына және компьютердегі USB портына жалғаңыз (сымсыз тінтуірге қолдау көрсету үшін).

- 3** Презентацияны бастаңыз.

4

Презентацияны басқару үшін қашықтан басқару пультіндегі келесі түймелерді пайдаланыңыз:



- Слайдтар немесе беттер арқылы жылжу үшін, [Page] жоғары немесе төмен түймелерін басыңыз.
- Жүгіргіні экранда жылжыту үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз. Курсорды диагональ бойынша жылжыту үшін, жақын орналасқан көрсеткісі бар түймелер жұбын басыңыз.
- Тінтіуірдің сол жақ түймесін басу үшін [Enter] түймесін бір рет басыңыз (екі рет басу үшін екі рет басыңыз). Тінтіуірдің оң жақ түймесін басу үшін [Esc] түймесін басыңыз.
- Апарып тастау үшін [Enter] түймесін жүгіргіні көрсеткісі бар түймелермен жылжытқандай ұстап тұрыңыз, содан кейін орналасатын орнында [Enter] түймесін жіберіңіз.

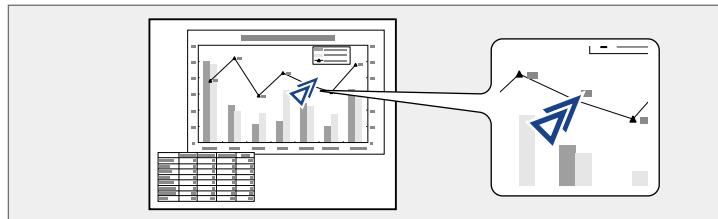


- Егер тінтуір түймесінің параметрлері компьютерде кері орнатылған болса, қашықтан басқару құралының түймелерінің жұмысы да кері етіледі.
- Wireless Mouse функциясы келесі жағдайларда жұмыс істемейді:
 - Проектор мәзірі немесе Help экраны көрсетілгенде.
 - Wireless Mouse функциясынан басқа функцияларды пайдаланғанда (мысалы, дыбыс деңгейін реттеу).
- Бірақ, E-Zoom немесе Pointer функциясын пайдаланғанда бір бет жоғары немесе төмен функциясы қолжетімді болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескіндерді үлкейту" [p.69](#)
- "Қашықтан басқару пультің меңзер ретінде пайдалану" [p.72](#)

Экрандағы маңызды ақпаратқа тыңдаушылар назарын аударуға көмектесу үшін проектордың қашықтан басқару пультінің меңзер ретінде пайдалануға болады. Әдепкі меңзер пішіні - көрсеткі. Проектордың **Settings** мәзіріндегі **Pointer Shape** параметрінің пішінін өзгертуге болады.

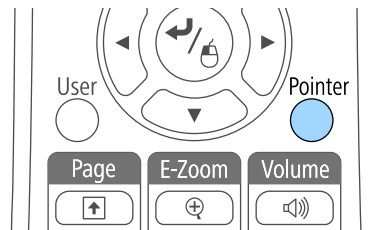


3 Меңзерді экраннан алып тастау үшін [Esc] түймесін басыңыз.

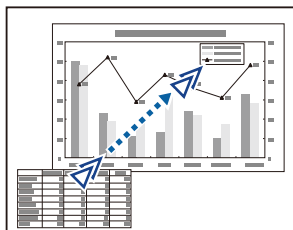
» **Қатысты сілтемелер**

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)

1 Қашықтықтан басқару пультінің [Pointer] түймесін басыңыз.



2 Меңзерді экранда жылжыту үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз. Меңзерді диагональ бойынша жылжыту үшін, жақын орналасқан көрсеткісі бар түймелер жұбын басыңыз.



Проектордағы кескінді сақтап, оны проектор әрбір қосылған кезде көрсетуге болады. Сонымен қатар кескінді проектор кіріс сигналын қабылдамаған кезде және проекцияны уақытша тоқтатқан кезде (A/V Mute функциясын пайдаланып) көрсетуге болады. Бұл кескін пайдаланушы логотипінің экраны деп аталады.

Сонымен қатар ұрлықты болдырмау мақсатында проектор иесін анықтауда пайдалы болатын пайдаланушы логотипі ретінде фотосурет, сызба немесе компания логотипін таңдауға болады. Құпия сөзбен қорғау орнату арқылы пайдаланушы логотипі өзгерістерінің алдын алуға болады.

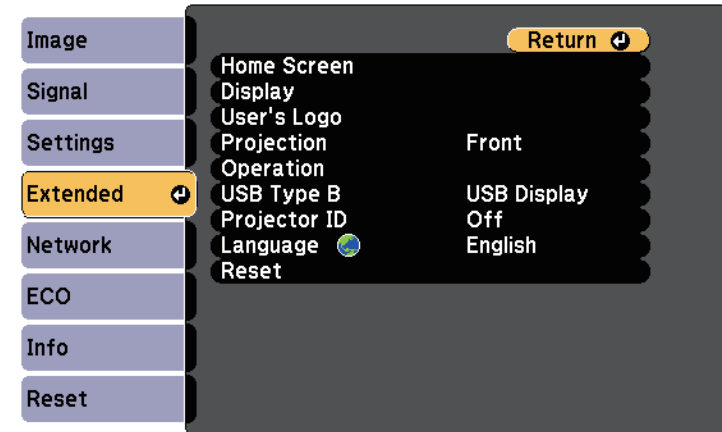


- Пайдаланушы логотипі сақталғаннан кейін логотипті зауыттық әдепкі мәнге қайтару мүмкін емес.
- **Password Protection** мәзірінде **User's Logo Protection** параметрі **On** мәніне орнатылған болса, пайдаланушы логотипін сақтамас бұрын **Off** күйіне орнатыңыз.
- Топтамалық орнату функциясы арқылы бір проектордан екіншісіне мәзір параметрлерін көшіргенде, пайдаланушы логотипі де көшіріледі. Бірнеше проекторлармен бөліскіңіз келмеген ақпаратты пайдаланушы логотипі ретінде тіркемеңіз.

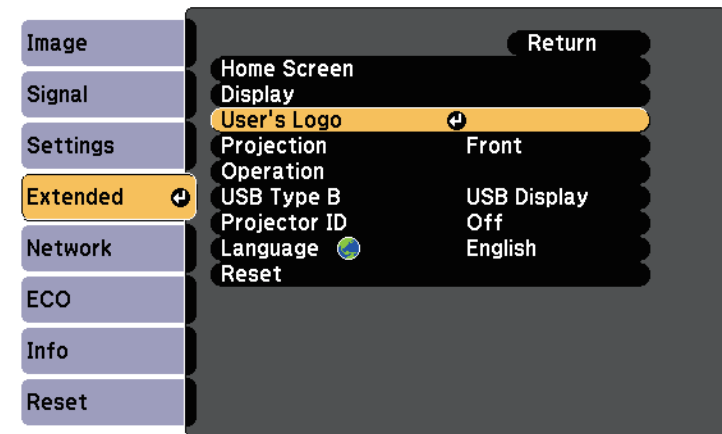
1 Пайдаланушы логотипі ретінде проекциялағыңыз келген кескінді көрсетіңіз.

2 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.

3 **Extended** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



4 **User's Logo** параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



Көрсетілген кескінді пайдаланушы логотипі ретінде пайдалану қажеттілігін сұрайтын хабарды көресіз.



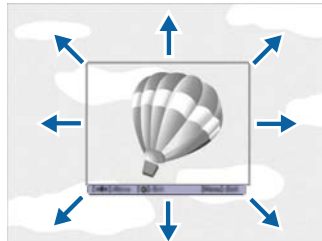
User's Logo параметрі таңдалғанда Keystone, E-Zoom немесе Aspect сияқты реттеулер уақытша болдырылмайды.

- 5** **Yes** нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
Кескінді жауып тұрған таңдау өрісін көресіз.



Ағымдағы кескін сигналына байланысты, экран өлшемін кескін сигналының ажыратымдығына сәйкестендіру үшін өзгеруі мүмкін.

- 6** Пайдаланушының логотипі ретінде пайдаланатын кескіннің аймағын қоршау үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



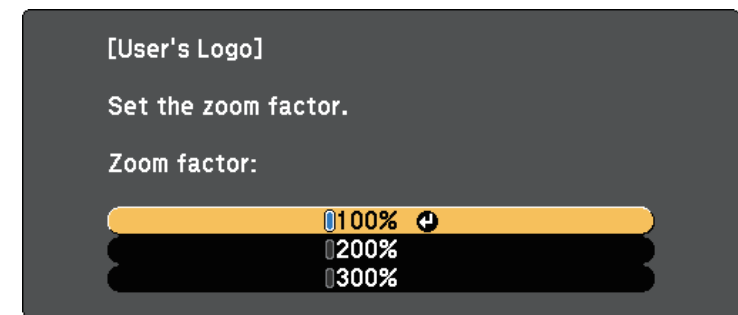
Осы кескін аймағын таңдау қажеттілігі туралы сұрайтын хабарды көресіз.



Кескін аймағының өлшемін өзгерте алмайсыз (400 × 300 пиксель).

- 7** **Yes** нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз. (Таңдалған аймақты өзгерткіңіз келсе, **No** нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз және соңғы қадамды қайталаңыз.)
User's Logo үлкейту коэффициентінің мәзірін көресіз.

- 8** Үлкейту пайызын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



Кескінді пайдаланушы логотипі ретінде сақтау қажеттілігін сұрайтын хабарды көресіз.

- 9** **Yes** нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
Пайдаланушы логотипі қайта жазылады және аяқталуы жөнінде хабар пайда болады.
- 10** Хабар экранынан шығу үшін [Esc] түймесін басыңыз.
- 11** **Extended** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 12** **Display** параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
- 13** User's Logo экранын көрсету қажет болған жағдайда таңдаңыз:
- Өрдайым кіріс сигналы болмаған кезде көрсету үшін **Display Background** параметрін таңдап, оны **Logo** күйіне орнатыңыз.

- Әрдайым проектор қосулы болған кезде көрсету үшін **Startup Screen** параметрін таңдап, оны **On** күйіне орнатыңыз.
- Әрдайым [A/V Mute] түймесін басқан кезде көрсету үшін **A/V Mute** функциясын таңдап, оны **Logo** күйіне орнатыңыз.

Бірінші құпия сөзді енгізбестен кез келген біреудің User's Logo параметрлерін өзгертуін болдырмау үшін, **Password Protection** мәзірінде **User's Logo Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз және құпия сөзді орнатыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру" [p.67](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау" [p.80](#)

Кескіндерді проекциялау үшін бірнеше проекторды қосқан кезде әрбір проектор кескіндері сәйкес болатындай әрбір проектор кескінінің ашықтығы мен түс реңкін түзетуге болады.

Әр проектордың жеке жұмыс істеуі үшін оларға қашықтықтан басқару пульті арқылы бірегей проектор идентификаторын орнатыңыз, содан кейін әрбір проектордың жарықтығы мен түсін түзетіңіз.



- Кейбір жағдайларда ашықтық пен түс реңкі, тіпті, түзетуден кейін толығымен сәйкес келмеуі мүмкін.
- Ашықтық пен түс реңкінің айырмашылығы уақыт өткеннен кейін байқаларлықтай болса, реттеулерді қайталаңыз.

» Қатысты сілтемелер

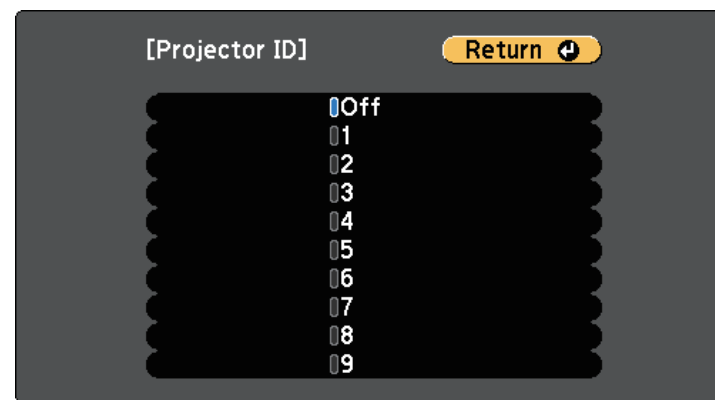
- "Проектор идентификаторын орнату" [p.76](#)
- "Басқарғыңыз келген проекторды таңдау" [p.76](#)
- "Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру" [p.78](#)

Проектор идентификаторын орнату

Қашықтан басқару пультінен бірнеше проекторды басқарғыңыз келсе, әрбір проектор үшін бірегей идентификатор тағайындаңыз.

- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2** Extended мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 3** Projector ID параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

- 4** Проектор үшін пайдаланатын идентификациялық нөмірді таңдау үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз. Содан кейін [Enter] түймесін басыңыз.



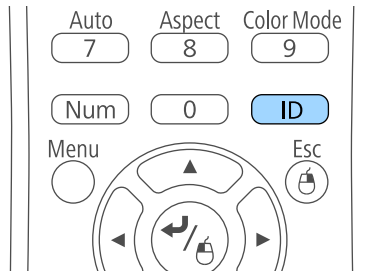
- 5** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Қашықтан басқару пультінен басқарғыңыз келген барлық басқа проекторлар үшін осы қадамдарды қайталаңыз.

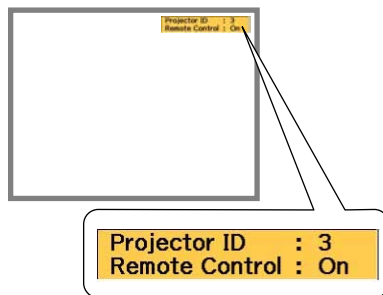
Басқарғыңыз келген проекторды таңдау

Проектордың идентификаторын орнатқаннан кейін қашықтан басқару пульті арқылы жұмыс жасатқыңыз келген проектор идентификаторын таңдаңыз.

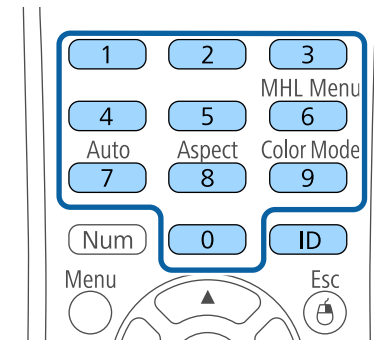
- 1** Қашықтықтан басқару пультінің мақсатты проекторға бағыттаңыз және [ID] түймесін басыңыз.



Ағымдағы проектор идентификаторы проекцияланған экранда көрсетіледі. Шамамен 3 секундтан кейін жоқ болады.



- 2** [ID] түймесін басып тұрғанда, жұмыс істегіңіз келген проектордың идентификаторына сәйкес келетін нөмір түймесін басыңыз.



Басқару қажет проектор таңдалды.

- 3** Идентификаторды орнату процесінің орындалғанын тексеру үшін, [ID] түймесін басыңыз.

Проектор арқылы көрсетілген хабарды көресіз.

- Қашықтықтан басқару пульті тізімде **On** ретінде берілсе, проекторды қашықтықтан басқару пультінен басқаруға болады.
- Қашықтықтан басқару пульті тізімде **Off** ретінде берілсе, проекторды қашықтықтан басқару пультінен басқару мүмкін емес. Қашықтықтан басқару пультіні қосу үшін жоғарыдағы қадамдарды қайталаңыз.



- Проекторды қосқан сайын басқару үшін орнатылған проектор идентификаторын қашықтықтан басқару пультінен таңдауыңыз тиіс. Проекторды қосқан уақытта, 0 мәні қашықтықтан басқару пультінің проектор идентификаторы ретінде таңдалады.
- **Projector ID** параметрін **Off** күйіне орнатқан кезде, қашықтықтан басқару пультіндегі идентификаторға қарамастан қашықтықтан басқару пульті арқылы проекторды басқаруға болады.
- Қашықтықтан басқару пультінен 0 мәнін таңдаған кезде, Projector ID параметріне қарамастан барлық проекторларды басқаруға болады.

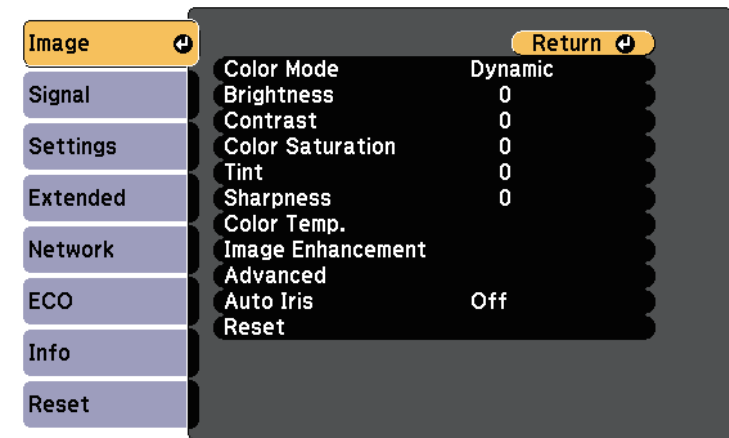
Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру

Бір-бірінің жанында тұрып проекциялайтын бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіруге болады.

- 1** Көрсету сапасын сәйкестендіргіңіз келген барлық проекторларды қосыңыз.
- 2** Әрбір проекторға идентификатор нөмірлерін орнатыңыз.
- 3** Барлық проекторлардың бірдей Color Mode параметрін пайдаланатынына көз жеткізіңіз.
- 4** Бірінші проекторға сәйкес келу үшін қашықтықтан басқару пультінің идентификаторын таңдаңыз.

5

[Menu] түймесін басыңыз, **Image** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.


6

Параметрлерді қажетінше таңдаңыз.

7

Келесі проекторға сәйкес келу үшін қашықтықтан басқару пультінің идентификаторын таңдаңыз, сосын проектордың дисплейлеріне сәйкес келу үшін Image мәзірінің реттеулерін қажетінше қайталаңыз.

Келесі қауіпсіздік функцияларын орнату арқылы ұрлықты және абайсыз пайдалануды болдырмау үшін проекторы қауіпсіздігін қамтамасыз ете аласыз:

- **Құпия сөз қауіпсіздігі** құпия сөзді білмейтін адамдардың проекторды пайдалануын болдырмауға және іске қосу экранында, басқа параметрлерде өзгерістерді болдырмауға арналған. Бұл ұрлауға қарсы функция, өйткені тіпті ұрланса да, проекторды пайдалану мүмкін емес, проекторды пайдалана алатын адамды шектеуге болады.
- Түймені құлыптау қауіпсіздігі қашықтан басқару пультіндегі түймелерді пайдаланып проектордың жұмысын құлыптауға арналған. Бұл проекциялау кезінде бүкіл түймелерді өшіру керек оқиғаларда немесе шоуларда я болмаса түймелерді пайдалануды шектеу керек мектептерде пайдалы.
- Кабельдік қауіпсіздік проекторды орнында бекітуге арналған.

» Қатысты сілтемелер

- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлері" [p.79](#)
- "Проектор түймелерін құлыптау" [p.81](#)
- "Қауіпсіздік кабелін орнату" [p.83](#)

Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлері

Бір ортақ құпия сөзді пайдаланып құпия сөз қауіпсіздігінің келесі түрлерін орнатуға болады:

- **Power On Protection** функциясы құпия сөзді алдын ала енгізусіз проекторды пайдаланудың алдын алады. Қуат сымын розеткаға қосып, бірінші рет проекторды қосқан уақытта дұрыс құпия сөз енгізуіңіз тиіс. Бұл, сондай-ақ, Direct Power On және Auto Power On үшін қолданылады.
- **User's Logo Protection** құпия сөзі проектор қосылған кезде, сигнал кірістірілмегенде немесе A/V Mute мүмкіндігін пайдаланған уақытта кез келген біреудің тұтынушы экранын өзгертуін болдырмайды. Тұтынушы экраны проектордың иесін анықтау арқылы ұрлыққа кедергі болады.
- **Network Protection** құпия сөзі кез келген біреудің проектордың Network параметрлерін өзгертуін болдырмайды.

» Қатысты сілтемелер

- "Құпия сөзді орнату" [p.79](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау" [p.80](#)
- "Проекторды пайдалану үшін құпия сөзді енгізу" [p.81](#)

Құпия сөзді орнату

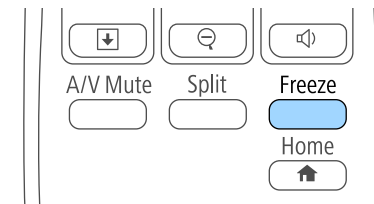
Құпия сөз қауіпсіздігін пайдалану үшін құпия сөзді орнату қажет.



Әдепкі құпия сөз «0000» мәніне орнатылады. Мұны өзіңіздің құпия сөзіңізге өзгертіңіз.

1

Басқару панеліндегі [Freeze] түймесін 5 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.

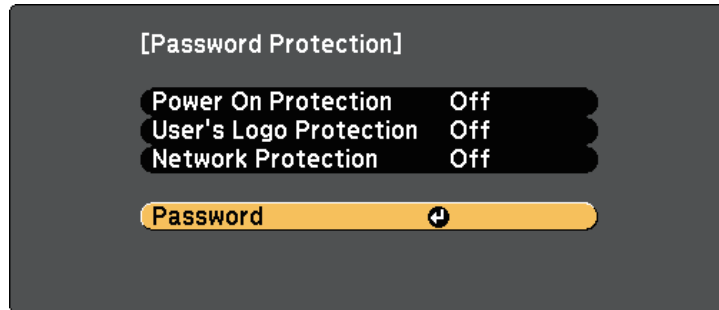


Password Protection параметрінің мәзірін көресіз.



Егер Password Protection параметрі белсендірілсе, Password Protection параметрінің мәзірін көрсету үшін дұрыс құпия сөз енгізу қажет.

- 2** Password параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



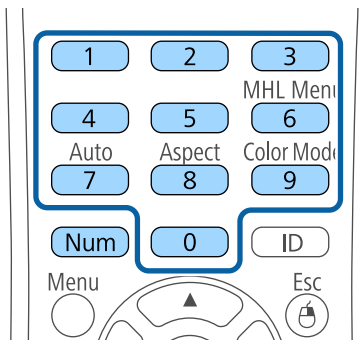
"Change the password?" хабары көрсетіледі.

- 3** Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



No нұсқасы таңдалса, Password Protection параметрінің мәзірі қайта көрсетіледі.

- 4** Қашықтан басқару пультіндегі [Num] түймесін басып тұрыңыз және төрт сандық құпия сөзді орнату үшін сандық түймелерді пайдаланыңыз.



Құпия сөз енгізілгеннен **** ретінде көрсетіледі. Төртінші санды енгізген кезде растау хабары көрсетіледі.

- 5** Құпия сөзді қайта енгізіңіз.

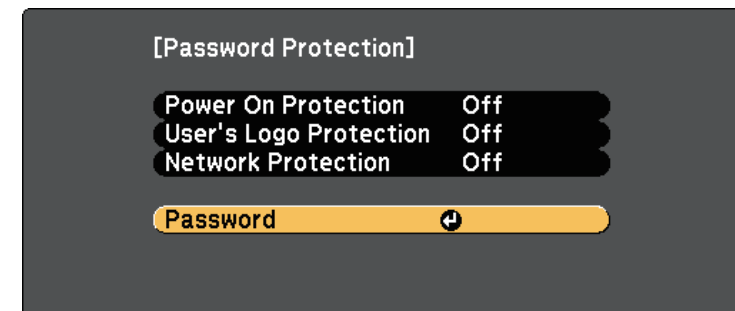
"Password accepted" хабары көрсетіледі. Егер құпия сөзді дұрыс енгізсеңіз, құпия сөзді қайта енгізуді сұрайтын хабар көрсетіледі.

- 6** Мәзірге оралу үшін [Esc] түймесін басыңыз.

- 7** Құпия сөзді жазып алып, оны қауіпсіз жерде сақтаңыз.

Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау

Құпия сөзді орнатқаннан кейін, пайдаланғыңыз келген құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдауға мүмкіндік беретін осы мәзірді көресіз.



Осы мәзір көрсетілмесе, мәзір пайда болғанша қашықтықтан басқару пультінен [Freeze] түймесін 5 секунд бойы басып тұрыңыз.

- Проекторды рұқсатсыз пайдалануды болдырмау үшін, **On** күйін **Power On Protection** параметрі ретінде таңдаңыз.
- User's Logo экраны немесе қатысты дисплей параметрлеріндегі өзгерістерді болдырмау үшін, **User's Logo Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
- Желі параметрлеріне өзгерістерді болдырмау үшін, **Network Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

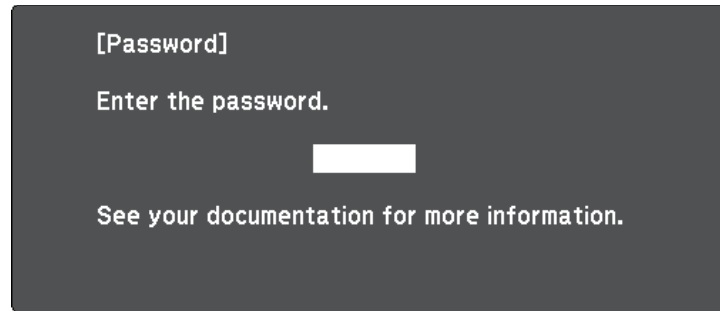
Проекторға құпия сөзді қорғау жапсырмасын ұрлықтан қорғау қосымша шарасы ретінде бекітуге болады.



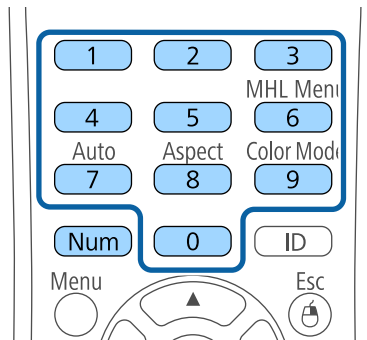
Қашықтан басқару пультын қауіпсіз жерде сақтағаныңызға көз жеткізіңіз, оны жоғалтқан жағдайда құпия сөзді енгізу мүмкіндігі болмайды.

Проекторды пайдалану үшін құпия сөзді енгізу

Құпия сөз экраны көрсетілген кезде дұрыс құпия сөзді енгізіңіз.



- 1 Сандық түймелерді пайдаланып құпия сөзді енгізу барысында қашықтан басқару пультіндегі [Num] түймесін басып тұрыңыз.



Құпия сөз экраны жабылады.

- 2 Құпия сөз қате болса, әрекетті қайталау жөніндегі хабарды көресіз. Жалғастыру үшін дұрыс құпия сөзді енгізіңіз.

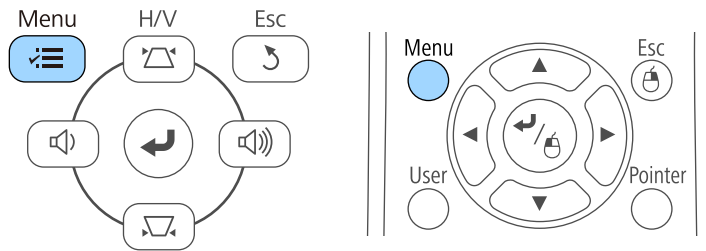
Назар аударыңыз

- Егер қатарынан үш рет дұрыс емес құпия сөз енгізілсе, "The projector's operation will be locked." хабары шамамен 5 минут бойы көрсетіледі, содан кейін проектор күту режиміне ауысады. Егер осы орын алса, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз, қайта енгізіңіз және проекторды қайтадан қосыңыз. Проектор дұрыс құпия сөзді енгізу үшін құпия сөзді енгізу экранын қайтадан көрсетеді.
- Құпия сөзді ұмытып қалған болсаңыз, экранда пайда болатын "Request Code: xxxxx" нөмірін жазып алыңыз және көмек үшін Epson компаниясымен хабарласыңыз.
- Жоғарыдағы әрекетті қайталауды және қате құпия сөзді қатарынан 30 рет енгізуді жалғастырсаңыз, "The projector's operation will be locked. Contact Epson as described in your documentation." хабары көрсетіледі және проектор ешқандай құпия сөз енгізулерін қабылдамайды. Epson компаниясына хабарласыңыз.

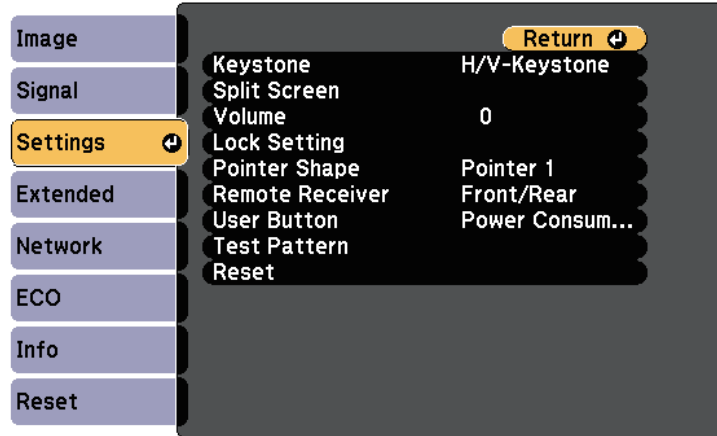
Проектор түймелерін құлыптау

Проектор қолданысын болдырмау үшін қашықтан басқару пультіндегі түймелерді құлыптауға болады. Барлық түймелерді немесе қуат түймесінен басқа барлық түймелерді құлыптауға болады. Проекторды әлі де қашықтан басқару құралын пайдаланып басқаруға болады.

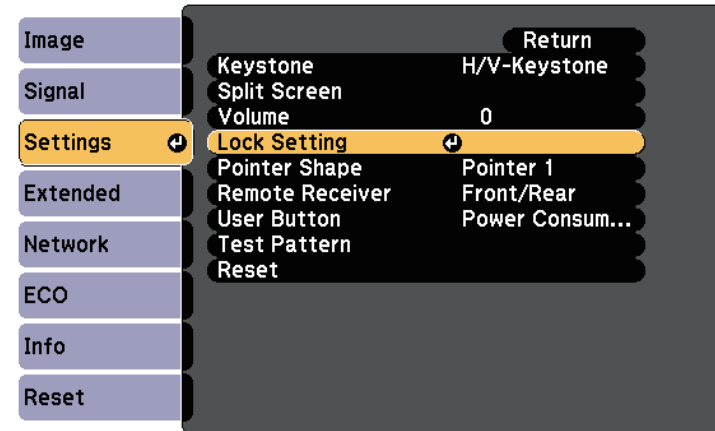
- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



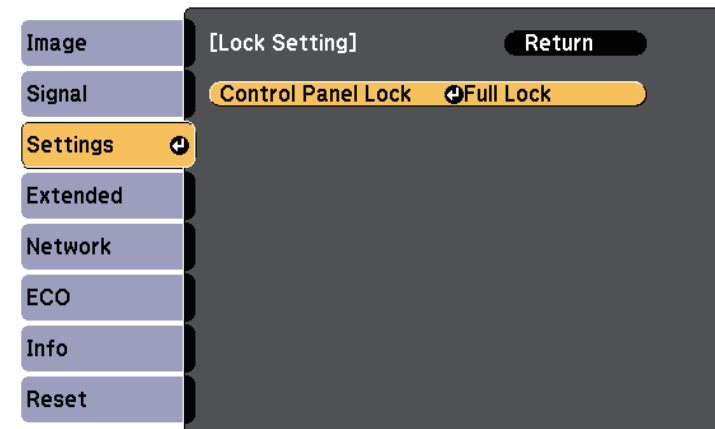
- 2** Settings таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- 3** Lock Setting параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



- 4** Control Panel Lock параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



5 Осы құлыптау түрлерінің бірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз:

- Проектордың барлық түймелерін құлыптау үшін **Full Lock** функциясын таңдаңыз.
- Қуат түймесінен басқа барлық түймелерді құлыптау үшін **Partial Lock** функциясын таңдаңыз.

Растау хабарын көресіз.

6 Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

Басқару тақтасының түймелері таңдалған параметрге арқылы құлыпталады.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор түймелерін құлыптан босату" [p.83](#)

Проектор түймелерін құлыптан босату

Егер проектор түймелері құлыпталса, оларды құлыптан босату үшін келесі әрекеттердің бірін орындаңыз.

- Басқару панеліндегі [Enter] түймесін 7 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.

Хабар көрсетіліп, құлып босатылады.

- Проектордың **Settings** мәзіріндегі **Control Panel Lock** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

🖱️ **Settings > Lock Setting > Control Panel Lock**

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)

Қауіпсіздік кабелін орнату

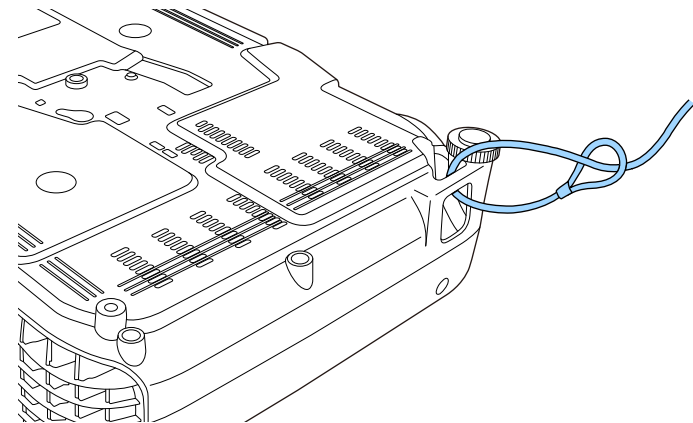
Ұрлықты болдырмау үшін проекторға қауіпсіздік кабельдерінің екі түрін орнатуға болады.

- Kensington Microsaver Security жүйесін бекіту үшін проектордағы қауіпсіздік ұясын пайдаланыңыз.



Microsaver Security System жүйесі туралы толық мәлімет үшін <http://www.kensington.com/> сайтына кіріңіз.

- Проектордағы қауіпсіздік кабелін бекіту құрылғысын сым кабелін бекіту үшін пайдаланыңыз және оны бөлме құрылғысына немесе ауыр жиһазға бекітіңіз.



Сатып алуға болатын ұрлықты болдырмауға арналған серіппелі бекіткішті пайдалануға болады. Құлыптау туралы нұсқауларды сым құлыппен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.

Проекторды желіде пайдалану

Проекторды желіде пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз желілік проекция" [p.85](#)
- "Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану" [p.90](#)
- "Quick Wireless Connection пайдалану (тек Windows)" [p.92](#)

Проекторға кескіндерді сымсыз желі арқылы жіберуге болады.

- Осылай жасау үшін, Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулін орнатуыңыз тиіс және сымсыз проекциялау үшін проектор мен компьютерді орнатыңыз (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).
- Кейбір модельдердің кірістірілген сымсыз желі модульдері болады (EB-U32/EB-W32). Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулін орнату қажеттілігі жоқ.

Проекторды сымсыз желіге қосудың екі жолы бар:

- Қосымша Quick Wireless Connection USB кілтін (тек Windows) пайдалану
- Проектордың **Network** мәзірі арқылы қосылымды қолмен теңшеу

Сымсыз желі модулін және проекторды орнатқаннан кейін, Epson проекторының бағдарламалық жасақтама дискісінен (қолжетімді болса) желі бағдарламалық жасақтамасын орнатыңыз немесе қажет болса бағдарламалық жасақтаманы жүктеңіз. Сымсыз проекцияны реттеп және басқару үшін келесі бағдарламалық жасақтама мен құжаттаманы пайдаланыңыз:

- EasyMP Network Projection бағдарламалық жасақтамасы компьютерді сымсыз желілік проекция үшін реттейді. Нұсқаулар үшін *EasyMP Network Projection* қолдану нұсқаулығын қараңыз.
- EasyMP Multi PC Projection бағдарламалық жасақтамасы пайдаланушылардың компьютерлерінің экрандарын желіде проекциялау арқылы интерактивті жиналысты басқаруға мүмкіндік береді. Нұсқаулар үшін *EasyMP Multi PC Projection* қолдану нұсқаулығын қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз жергілікті желі модулін орнату" [р.85](#)
- "Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау" [р.86](#)
- "Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" [р.88](#)
- "OS X ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" [р.89](#)
- "Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату" [р.89](#)

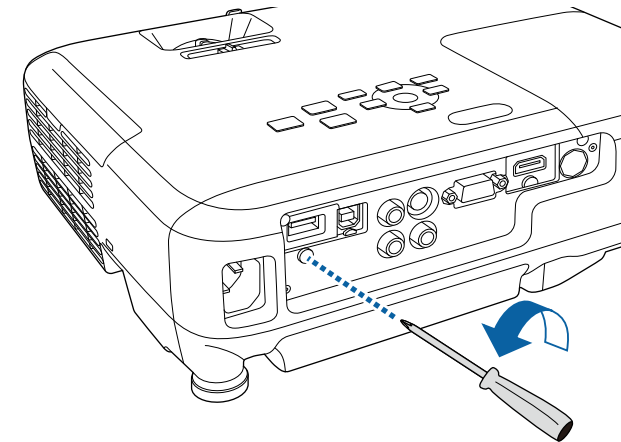
Сымсыз жергілікті желі модулін орнату

Сымсыз желі арқылы проекторды пайдалану үшін, Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулін орнатыңыз (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Сымсыз жергілікті желі модулінің басқа түрін орнатпаңыз.

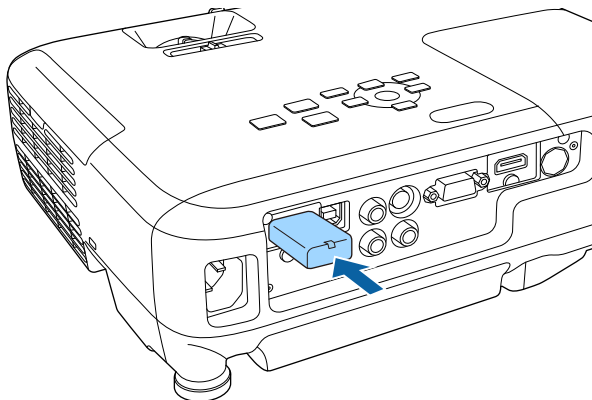
Назар аударыңыз

Индикаторы көк болып немесе жанып тұрған кезде не болмаса сымсыз проекциялау кезінде модульді ешқашан алып тастамаңыз. Ол модульдің зақымдалуына немесе деректердің жоғалуына әкелуі мүмкін.

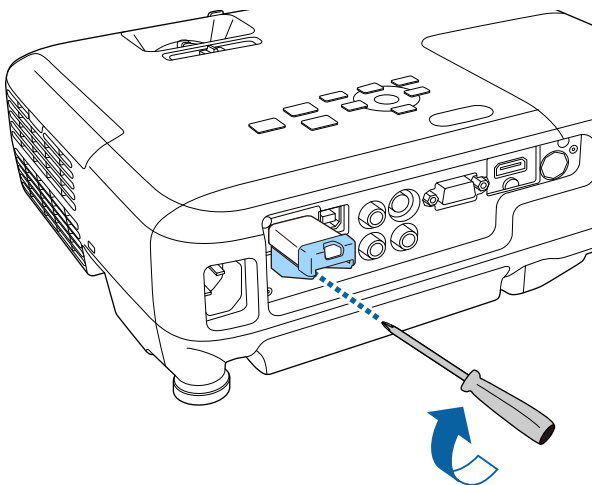
- 1** Айқас бұрауышты пайдаланып сымсыз жергілікті желі модулін бекітетін бұранданы алыңыз.



- 2** Сымсыз жергілікті желі модулін USB-A портына қосыңыз.



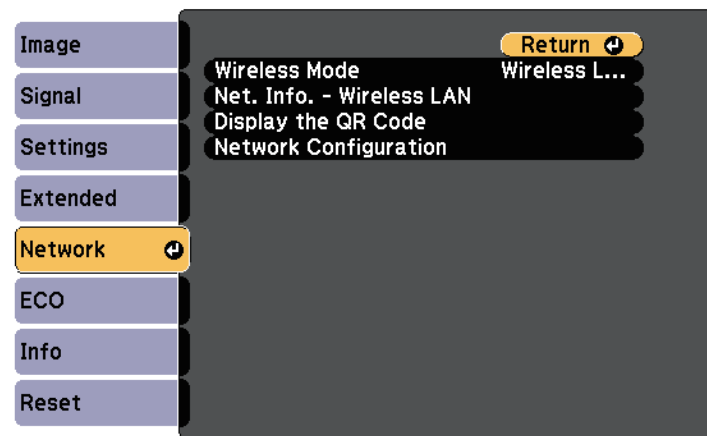
- 3** Сымсыз жергілікті желі модулінің қаппағын бекітіп, бұрандамен бекемдеңіз.



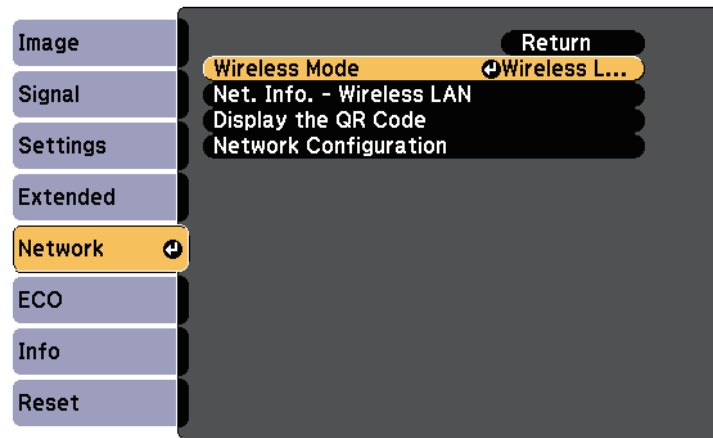
Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау

Желіде проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.

- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіңдегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2** **Network** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

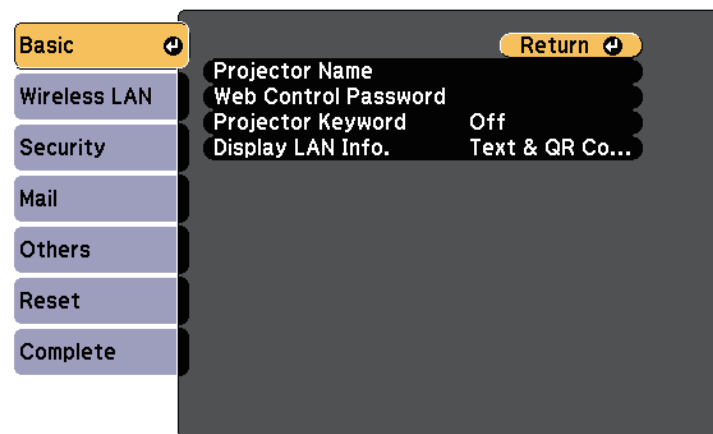


- 3** **Wireless LAN On** опциясын **Wireless Mode** параметрі ретінде таңдаңыз.



- 4** **Network Configuration** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

- 5** **Basic** мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



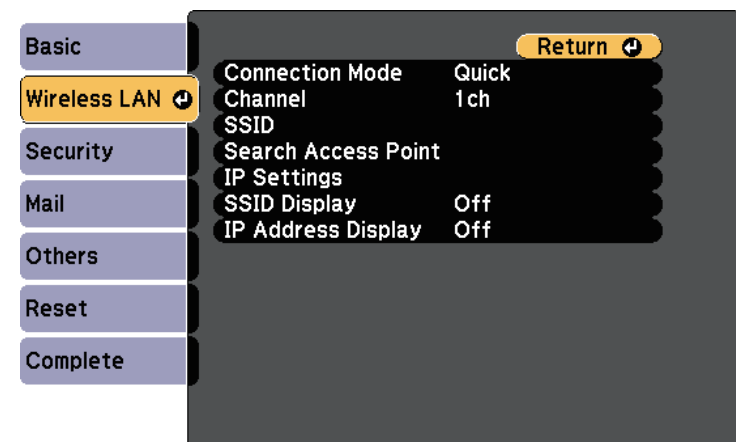
- 6** Негізгі опцияларды қажетінше таңдаңыз.

- **Projector Name** желіде проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізуге мүмкіндік береді.
- **Web Control Password** интернет арқылы проекторға қатынасу үшін 8 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Әдепкі пайдаланушы аты - EPSONWEB; әдепкі құпия сөз - admin.)
- **Projector Keyword** бөгде адамдардың проекторды қолданбау мақсатында қауіпсіздік құпия сөзін іске қосуға мүмкіндік береді. Проекторды ашу үшін EasyMP Network Projection бағдарламалық жасақтамаларының көмегімен компьютерде көрсетілген кездейсоқ құпия сөзді енгізуіңіз қажет.



Атын, құпия сөздерді және кілт сөзді енгізу үшін көрсетілген пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды бөлектеу үшін қашықтан басқару пультіңдегі көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және оларды таңдау үшін [Enter] түймесін басыңыз.

- 7** **Wireless LAN** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



8 Connection Mode параметрін таңдаңыз.

- **Quick** байланыс режимі бір компьютерге жылдам қосылуға мүмкіндік береді.
- **Advanced** байланыс режимі сымсыз желілік қатынасу нүктесі арқылы компьютерлерге қосылуға мүмкіндік береді.

9 Advanced қосылым режимін таңдаған болсаңыз, байланысу қажет қатынас нүктесін таңдау үшін Search Access Point параметрін таңдаңыз.



SSID мекенжайын қолмен тағайындау қажет болса, SSID мәнін енгізу үшін **SSID** таңдаңыз.

10 Advanced қосылым режимі үшін, желіге IP параметрлерін қажетінше тағайындаңыз.

- Желі мекенжайды автоматты түрде тағайындайтын болса, **DHCP** параметрін **On** күйіне орнату үшін **IP Settings** параметрін таңдаңыз.
- Мекенжайларды қолмен орнату қажет болса, **DHCP** параметрін **Off** күйіне орнату үшін **IP Settings** опциясын таңдаңыз және проектордың **IP Address**, **Subnet Mask** және **Gateway Address** параметрлерін қажетінше енгізіңіз.

11 SSID немесе IP мекенжайының күту экранында көрсетілуін болдырмау үшін, SSID Display параметрін немесе IP Address Display параметрін Off күйіне орнатыңыз.

12 Параметрлерді таңдап болған соң, Complete функциясын таңдаңыз, параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.

13 Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз.

Жергілікті желінің күту режимінің экранында дұрыс IP мекенжайы көрсетілген уақытта сымсыз желіні орнату аяқталады.

[LAN]	
Projector Name	: EB*****
SSID	:
IP Address ((p))	:
Keyword	:
Event ID	:

Проектордың сымсыз параметрлерін орындауды аяқтаған кезде компьютердегі сымсыз желіні таңдау қажет. Сымсыз желі арқылы проекторға кескіндерді жіберу үшін, желінің бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.



EasyMP Network Projection бағдарламалық жасақтамасын пайдалансаңыз, таңдалған проектор қосылымына сәйкес келетін қосылым режимін таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.

Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

Проекторға жалғау алдында компьютердегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

1 Сымсыз қызметтік бағдарламамен қатынасу үшін, Windows тапсырмалар құралындағы желі белгішесін екі рет басыңыз.

2 Advanced қосылым режимінде байланыстыру кезінде, проектордың қосылатын желісінің атауын (SSID) таңдаңыз.

3 Connect опциясын басыңыз.

OS X ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

Проекторға жалғау алдында OS X ішіндегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

- 1 Экранның жоғарғы жағына мәзір жолағындағы AirPort белгішесін басыңыз.
- 2 Advanced қосылым режимінде байланыстыру кезінде, AirPort портының қосулы екендігіне көз жеткізіңіз және проектордың қосылатын желісінің атауын (SSID) таңдаңыз.

Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату

Сымсыз желіде пайдалану үшін проекторға қауіпсіздікті орнатуға болады. Желіде пайдаланылатын параметрлерге сәйкес келу үшін келесі қауіпсіздік опцияларының бірін орнатыңыз:

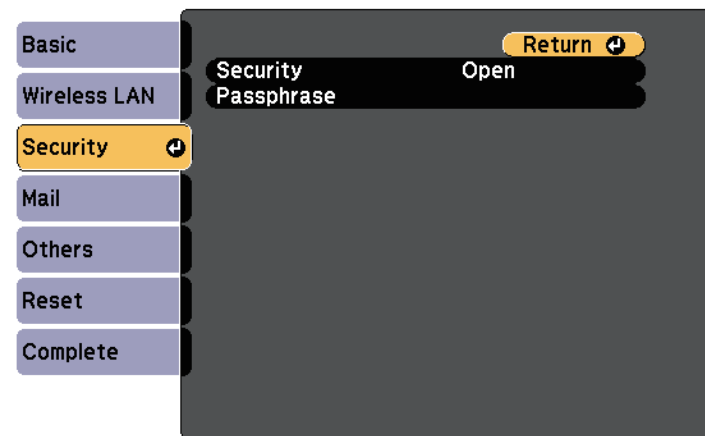
- WPA2-PSK қауіпсіздігі
- WPA/WPA2-PSK қауіпсіздігі



Дұрыс ақпаратты енгізу бойынша нұсқау жөнінде желі әкімшісіне хабарласыңыз.

- 1 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультііндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2 **Network** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 3 **Network Configuration** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

- 4 **Security** мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- 5 Желі параметрлеріне сәйкес келу үшін қауіпсіздік параметрлерін таңдаңыз.
- 6 Параметрлерді орнатып болған соң, **Complete** функциясын таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - қауіпсіздік мәзір" [p.115](#)

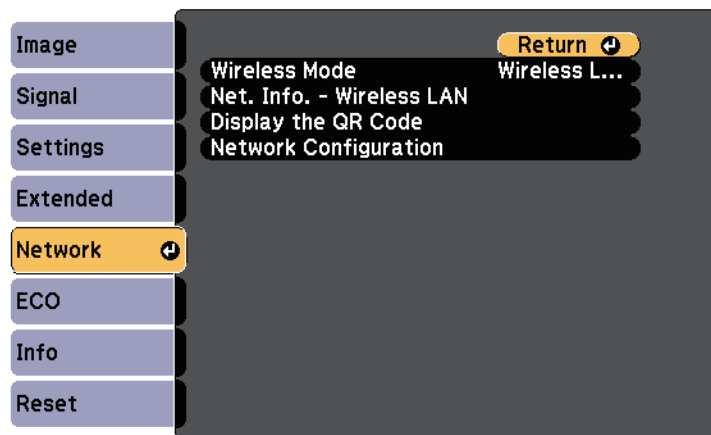
Проектор үшін сымсыз желі параметрін таңдағаннан кейін, экранда QR кодын көрсетуге және Epson iProjection бағдарламасы арқылы оны мобильді құрылғыға жалғау үшін пайдалануға болады.



- Құрылғыға Epson iProjection (V1.3.0 немесе кейінгі) бағдарламасының ең соңғы нұсқасын орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.
- Epson iProjection бағдарламасын App Store немесе Google play сайтынан тегін жүктеуге болады. App Store немесе Google play сайтымен байланысу кезінде алынған кез келген ақыларға тұтынушы жауапты болып табылады.
- iOS үшін Epson iProjection бағдарламасын бірінші рет пайдалану кезінде Wi-Fi профилін орнату қажет.

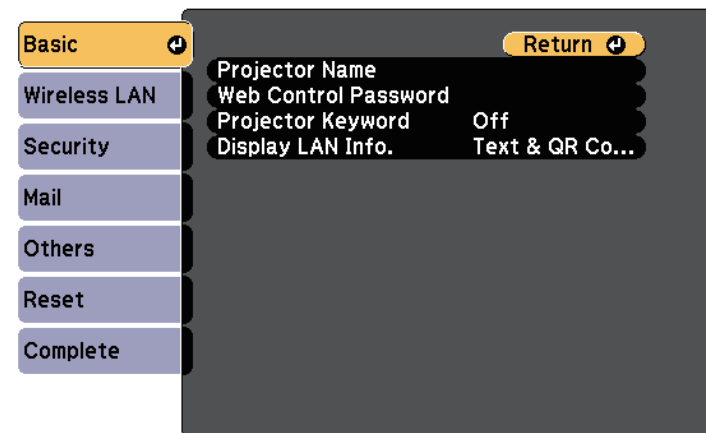
1 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.

2 **Network** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



3 **Network Configuration** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

4 **Basic** мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



5 **Display LAN Info.** параметрін **Text & QR Code** параметріне орнатыңыз.

6 **Complete** түймесін таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

7 Қашықтықтан басқару пультіндегі [LAN] түймесін басыңыз немесе проектордың Network мәзіріндегі **Display the QR Code** функциясын таңдаңыз.

QR коды проекцияланған бетте көрсетіледі.



[LAN] түймесін басқаннан кейін QR коды шықпаса, кодты көрсету үшін [Enter] түймесін басыңыз.

8 Мобильді құрылғыңызда Epson iProjection бағдарламасын іске қосыңыз.

- 9** Проекцияланған кодты проекторға жалғау үшін мобильді құрылғымен оқыңыз.



QR кодын дұрыс оқу үшін, проекцияланған код мобильді құрылғының QR кодын оқу құралының бағыттаушына сәйкес келетіндей экранның тура алдында қарама-қарсы және жақын орналасқаныңызға көз жеткізіңіз. Экраннан тым алыс болсаңыз, кодты оқу мүмкін болмауы ықтимал.

Байланыс орнатылғанда мобильді құрылғыдан кескін көрсетіледі. Қолданба экраныдағы Files түймесін басыңыз және проекциялау қажет файлды таңдаңыз.

Quick Wireless Connection USB кілтін проекторды жылдам Windows компьютеріне сымсыз қосу және презентацияны проекциялау үшін пайдалануға болады.



Quick Wireless Connection USB кілті проектормен бірге қамтылмайды.

- 1** Сымсыз желі модулінің проекторға орнатылғанына немесе кірістірілгеніне көз жеткізіңіз.
- 2** Проекторды қосыңыз.
- 3** Қашықтықтан басқару пультіңде [LAN] түймесін басыңыз.
LAN күту режимінің экраны көрсетіледі. SSID және IP мекенжайы көрсетілгенін тексеріңіз.
- 4** Quick Wireless Connection USB кілтін жалғау үшін келесі әрекеттердің бірін орындаңыз.
 - Проектордан сымсыз желі модулін алып тастаңыз және Quick Wireless Connection USB кілтін сымсыз желі модулі үшін пайдаланылатын бірдей портқа салыңыз (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).
 - Quick Wireless Connection USB кілтін проектордың USB-A портына (EB-U32/EB-W32) жалғаңыз.Желі ақпараты жаңартылуының аяқталғаны туралы проекцияланатын хабарды көресіз.
- 5** Quick Wireless Connection USB кілтін алып тастаңыз.
Проекторға сымсыз желі модулі қажет болса, сымсыз желі модулін проекторға қайта салыңыз.
- 6** Quick Wireless Connection USB кілтін компьютердегі USB портына жалғаңыз.



Windows Vista жүйесінде AutoPlay терезесі көрсетілсе, **LaunchQWRD.exe орындау!** опциясын таңдаңыз, содан соң **Allow** пәрменін таңдаңыз.

- 7** Quick Wireless Connection жетегін орнату үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Егер Windows брандмауэрінің хабары көрсетілсе, брандмауэрі **Иә** пәрменін басыңыз.

Бірнеше минуттан кейін, компьютер кескіні проектор арқылы көрсетіледі. Егер пайда болмаса, проектордың қашықтықтан басқару пультіңдегі [LAN] түймесін басыңыз немесе компьютерді қайта іске қосыңыз.

- 8** Презентацияны бастаңыз.

- 9** Сымсыз проекциялау аяқталғаннан кейін, Windows тапсырмалар құралындағы **Аппараттық құралды қауіпсіз шығарып алу** опциясын таңдап, содан кейін компьютерден USB кілтін алып тастаңыз.



Сымсыз жергілікті желі қосылымын қайта белсендіру үшін компьютерді қайта іске қосу қажет болуы мүмкін.

Проекторды бақылау және басқару

Проекторды желі арқылы бақылау және басқару үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "EasyMP Monitor" [p.94](#)
- "Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару" [p.95](#)
- "Проектордың желілік электрондық хабарлама дабылдарын орнату" [p.97](#)
- "SNMP көмегімен бақылауды орнату" [p.99](#)
- "ESC/VP21 пәрмендерін пайдалану" [p.100](#)

EasyMP Monitor бағдарламалық жасақтамасы (тек Windows) проекторды желі арқылы бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді. Нұсқаулар үшін *EasyMP Monitor* қолдану нұсқаулығын қараңыз.

EasyMP Monitor бағдарламасын келесі веб-сайттан жүктеуге болады.

<http://www.epson.com/>

Проекторды желіге жалғаған кезде, тиісті Веб-браузер көмегімен проектор параметрлерін таңдап, проекцияны басқара аласыз. Ол проекторды қашықтықтан басқаруға мүмкіндік береді.



- Компьютер және проектор желіге қосылғанын тексеріңіз. Сымсыз жергілікті желі көмегімен кескіндерді проекциялау кезінде, **Advanced** қосылым режиміне қосылыңыз.
- Веб орнату және басқару мүмкіндіктері Internet Explorer 8.0 немесе кейінгі нұсқаларына және байланыс үшін прокси серверді пайдаланбайтын желідегі Safari браузеріне қолдау көрсетеді. OS X үшін Safari браузерін пайдаланыңыз. Проектор мәзірінің параметрлерінің бәрін таңдау немесе Веб-браузер арқылы барлық проектор функцияларын басқару мүмкін емес.
- Егер **Standby Mode** параметрін проектордың **ECO** мәзіріндегі **Communication On** күйіне орнатсаңыз, проектор күту режимінде болса да (Қуат Өшірулі кезде) веб-браузерді пайдаланып, параметрлерді таңдауға және проекцияны басқаруды орындауға болады.



- Веб-браузер арқылы келесі параметрлерді таңдай алмайсыз.
Test Pattern, Pointer Shape, User Button, User's Logo, Language, Reset Lamp Hours және **Network** мәзіріндегі барлық параметрлер
- Веб-браузер арқылы келесі параметрлерді таңдай аласыз.
 - SNMP бірлестік атауы (32 алфавиттік-сандық таңбаларға дейін)
 - Монитордың құпия сөзі (16 алфавиттік-сандық таңбаларға дейін)
 - HTTP порты (80 [әдепкі], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794 басқа Веб-басқару үшін пайдаланылатын порт нөмірі)

5

Проекцияны қашықтықтан басқару үшін, Web Remote опциясын таңдаңыз.



1

Проектордың қосылғанына көз жеткізіңіз.

2

Желіге жалғанған компьютердегі Веб-браузерді іске қосыңыз.

3

Проектордың IP мекенжайын браузердің мекенжай ұяшығына теріп, компьютердің **Enter** пернесін басыңыз.

Веб-басқару экранын көресіз.

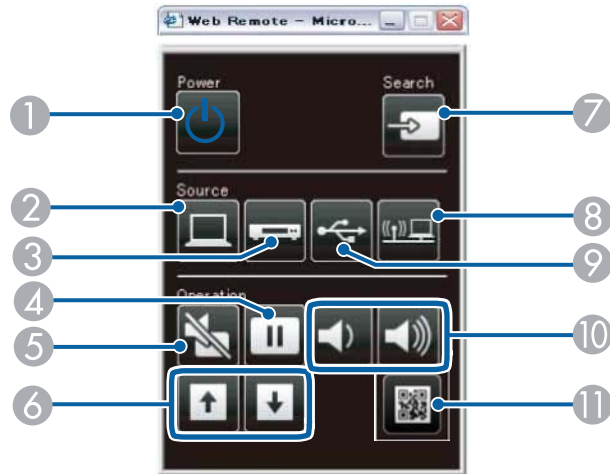


- Веб-басқару экранын көруден бұрын кіру қажет болуы мүмкін. Тіркелу экранын көрсеңіз, пайдаланушы аты мен құпия сөзді енгізіңіз. (Әдепкі пайдаланушы аты **EPSONWEB** және әдепкі құпия сөз **admin**.)
- Проектордың **Network** мәзіріндегі **Web Control Password** мәзіріндегі құпия сөзді өзгертуге болады.
 ➤ **Network > Basic > Web Control Password**

4

Проектор мәзірінің параметрлерін таңдау үшін, мәзір атын таңдаңыз және параметрлерді таңдау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

- 6** Басқарғыңыз келген проектор функциясына сәйкес белгішені таңдаңыз.



- 1 Қуат түймесін басқару элементі
- 2 Компьютер портының көзін таңдайды
- 3 S-Video, Video немесе HDMI/MHL порт көздерін таңдайды
- 4 Қатыру түймесін басқару элементі
- 5 A/V дыбысты өшіру түймесін басқару элементі
- 6 Бетті жоғары және Бетті төмен түймесін басқару элементтері
- 7 Көздерді іздейді
- 8 Желі көзін таңдайды
- 9 USB дисплейі немесе USB құрылғы көзін таңдайды
- 10 Дыбыс түймесін басқару элементтері
- 11 QR кодын көрсетеді



S-Video EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300 бірге қолжетімді.

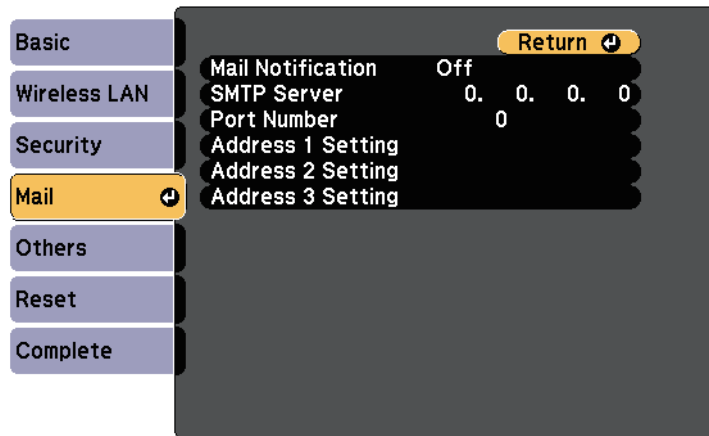
» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - негізгі мәзір" [p.113](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

Проектор жұмысында ақаулық пайда болса, сізге желі арқылы электрондық хабарлама келетіндей проекторды реттей аласыз.

Проектордың ECO мәзіріндегі **Standby Mode** параметрін **Communication On** мәніне өзгертсеңіз, проектор күту режимінде (қуат өшіп тұрғанда) болса да, электрондық хабарлама ала аласыз.

- 1 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2 **Network** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 3 **Network Configuration** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 4 **Mail** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



- 5 **Mail Notification** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
- 6 **SMTP Server** опциясы үшін IP мекенжайды енгізіңіз.



Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 - 255.255.255.255 аралығы (x - 0-ден 255-ке дейінгі сан).

- 7 1-ден 65535-ке (әдепкі - 25) дейін SMTP сервердің **Port Number** таңдаңыз.

- 8 Мекенжай өрісін таңдаңыз, электрондық мекенжайды енгізіңіз және қабылданатын дабылдарды таңдаңыз. Ең көбі үш мекенжайға осылай істеңіз.



Электрондық мекенжай ұзындығы 32 әріптік-сандық таңбаға дейін болуы қажет.

- 9 Параметрлерді таңдап біткен соң, **Complete** функциясын таңдаңыз, параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.



Егер проектор елеулі ақаулық себебінен өшіп қалатын болса, электрондық хабарлама дабылын ала алмауыңыз мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары" [p.97](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары

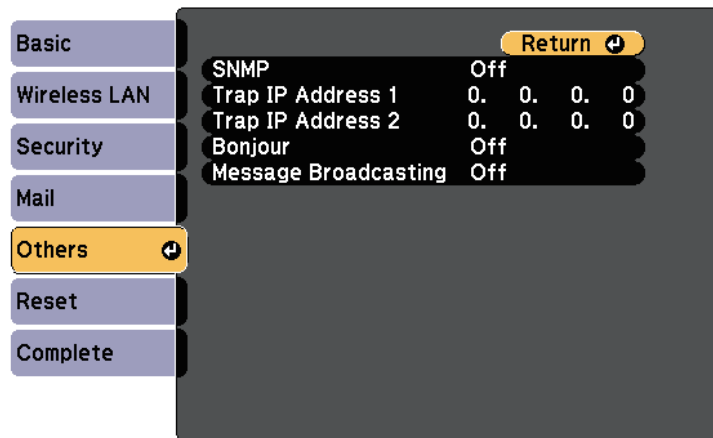
Желідегі проекторда ақаулық пайда болса және электрондық хабарлама дабылдарын қабылдау үшін таңдасаңыз, төмендегідей ақпараттан тұратын электрондық хабарлама аласыз.

- Хат жіберуші ретінде 1-мекенжайға арналған мекенжай
- Тақырып жолындағы **Epson Projector**

- Ақаулығы бар проектордың аты
- Пайдаланылған проектордың IP мекенжайы
- Ақаулық туралы толық мәлімет

Желілік әкімшілер желідегі компьютерлерде SNMP (Simple Network Management Protocol) бағдарламалық жасақтамасын проекторларды бақылап тұратындай орната алады. Егер сіздегі желі осы бағдарламалық жасақтаманы пайдаланатын болса, проекторды SNMP бақырау үшін орната аласыз.

- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2** **Network** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 3** **Network Configuration** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 4** **Others** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 - 255.255.255.255 аралығы (x - 0-ден 255-ке дейінгі сан).

- 7** Параметрлерді таңдап болған соң, **Complete** функциясын таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.

- 5** SNMP параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
- 6** SNMP хабарландыруларын алу үшін, әр мекенжай өрісіне 0 мен 255 арасындағы санды пайдаланып, ең көбі екі IP мекенжай енгізіңіз.

Проекторды компьютерден USB арқылы бақылауға және басқаруға болады. Компьютер мен проекторды USB кабелінің көмегімен қосыңыз да, байланыс пәрмендерін (ESC/VP21 пәрмендерін) енгізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "ESC/VP21 пәрмендерін пайдалану үшін орнату" [p.100](#)
- "ESC/VP21 пәрмендер тізімі" [p.100](#)
- "Байланыс протоколы" [p.100](#)

ESC/VP21 пәрмендерін пайдалану үшін орнату

ESC/VP21 пәрмендерімен бірінші рет проекторды басқарып бақылағанда, компьютеріңізге USB байланыс жетегін орнатып, проекторды орнатуыңыз тиіс. Келесі рет қосылғанда жетегін орнату қажет емес.

- 1** Компьютерге USB байланыс жетегін (EPSON USB-COM жетегі) орнатыңыз. EPSON USB-COM жетегі туралы ақпарат алу үшін, Epson компаниясымен хабарласыңыз.
- 2** Проектордың **Extended** мәзірінен **USB Type B** параметрін **Link 21L** күйіне орнатыңыз.
- 3** Компьютерді проектордың USB-B портына USB кабелімен қосыңыз.

Келесі пәрмендерді пайдаланған уақытта 2-қадамнан бастауға болады.

ESC/VP21 пәрмендер тізімі

Проекторға қуатты ҚОСУ пәрмені жіберілгенде, қуат қосылады және ол қыздыру режиміне кіреді. Проектордың қуаты қосылғанда, қос нүкте «:» (3Ah) қайтып оралады.

Пәрмен енгізілгенде проектор пәрменді орындайды және «:» қайтарады, содан кейін келесі пәрменді қабылдайды.

Егер өңделіп жатқан пәрмен әдеттен тыс аяқталса, қате туралы хабар және «:» қайтып оралады.

Мына пәрмендер қолжетімді.

Элемент			Пәрмен
Қуатты қосу/өшіру	Қосулы		PWR ON
	Өшірулі		PWR OFF
Сигналды таңдау	Computer	Auto	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Құрамдас	SOURCE 14
	HDMI, HDMI1		SOURCE 30
	HDMI2 *		SOURCE A0
	Video		SOURCE 41
	S-Video **		SOURCE 42
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
A/V дыбыс өшіруді қосу/өшіру	Қосулы		MUTE ON
	Өшірулі		MUTE OFF

* HDMI2 тек EB-U32/EB-U04/EB-U130 бірге қолжетімді.

** S-Video EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300 бірге қолжетімді.

Өр пәрменнің соңына жылжыма бөлікті қайтару (CR) кодын (0Dh) қосыңыз және жіберіңіз.

Толық мәлімет алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз.

Байланыс протоколы

- Әдепкі бодпен көрсетілген деректерді тасымалдау жылдамдығының параметрі: 9600 бод/сек
- Деректер ұзындығы: 8 бит

- Жұптық: Жоқ
- Тоқтату биті: 1 бит
- Ағынды басқару: Жоқ

Мәзір параметрлерін реттеу

Проектор мәзірінің жүйесіне кіру үшін және проектор параметрлерін өзгерту үшін осы бөлімдердегі нұсқаулықтарды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мәзірлерін пайдалану" [p.103](#)
- "Экранда көрсетілген пернетақтаны пайдалану" [p.104](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проектордың желілік параметрлері - Желілік мәзір" [p.113](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ЕСО мәзірі" [p.119](#)
- "Проектор ақпаратын көрсету - Ақпарат мәзірі" [p.121](#)
- "Проекторды қалпына келтіру опциялары - Қалпына келтіру мәзірі" [p.123](#)
- "Мәзір параметрлерін басқа проекторға көшіру (Топтама орнату)" [p.124](#)

Проекторыңыздың қалай жұмыс істейтіндігін басқаратын параметрлерді реттеу үшін проектор мәзірлерін пайдалана аласыз. Проектор экрандағы мәзірлерді көрсетеді.

- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.

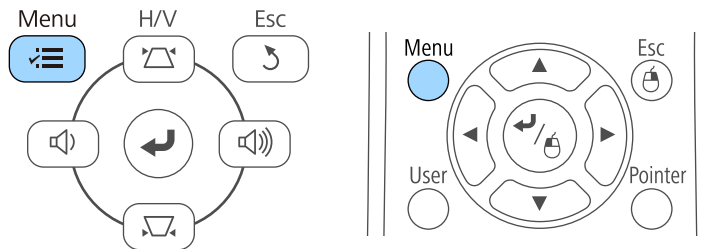
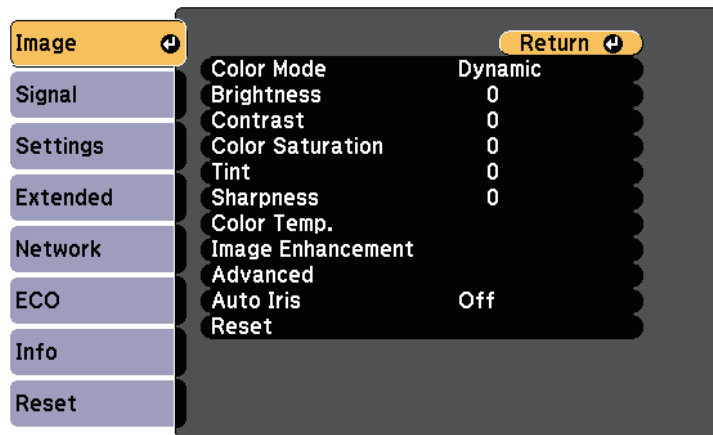


Image мәзірінің параметрлерін көрсететін мәзір экранын көресіз.



- 2** Сол жақта тізімделген мәзірлер арасында жылжыту үшін жоғары немесе төмен көрсеткі түймелерін басыңыз. Әр мәзірге арналған параметрлер оң жақта көрсетіледі.

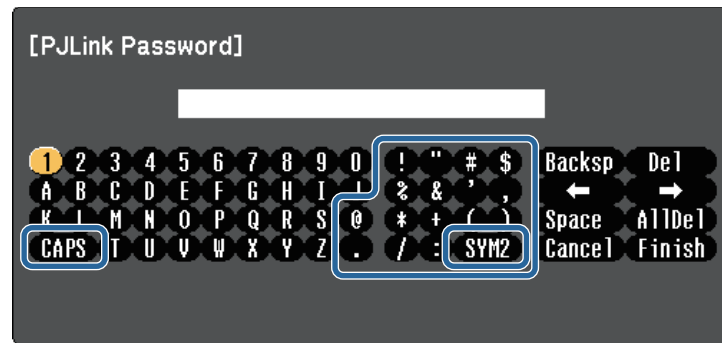


Қолжетімді параметрлер ағымдағы енгізу көзіне байланысты болады.

- 3** Көрсетілген мәзірдегі параметрлерді өзгерту үшін [Enter] пернесін басыңыз.
- 4** Параметрлер арасында жылжыту үшін жоғары және төмен көрсеткі түймесін басыңыз.
- 5** Мәзір экрандарының төменгі жағындағы түймелер көмегімен параметрлерді өзгертіңіз.
- 6** Мәзір параметрлерінің барлығын әдепкі мәнге келтіру үшін, **Reset** түймесін таңдаңыз.
- 7** Мәзірдегі параметрлерді өзгертіп біткенде, [Esc] пернесін басыңыз.
- 8** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Сандар мен таңбаларды енгізу қажет болғанда, экранда пернетақта пайда болады.

- 1 Енгізгіңіз келген санды немесе таңбаны белгілеу үшін, басқару панеліндегі немесе қашықтықтан басқару пультіндегі көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] пернесін басыңыз.



CAPS пернесін таңдаған сайын, таңбалар бас әріпке немесе кіші әріпке өзгереді. SYM1/2 пернесін таңдаған сайын, жақтауға алынған таңбалар өзгереді.

- 2 Мәтінді енгізгеннен кейін, енгізген мәтініңізді растау үшін пернетақтадағы **Finish** функциясын таңдаңыз. Енгізілген мәтіннен бас тарту үшін **Cancel** түймесін таңдаңыз.

» Қатысты сілтемелер

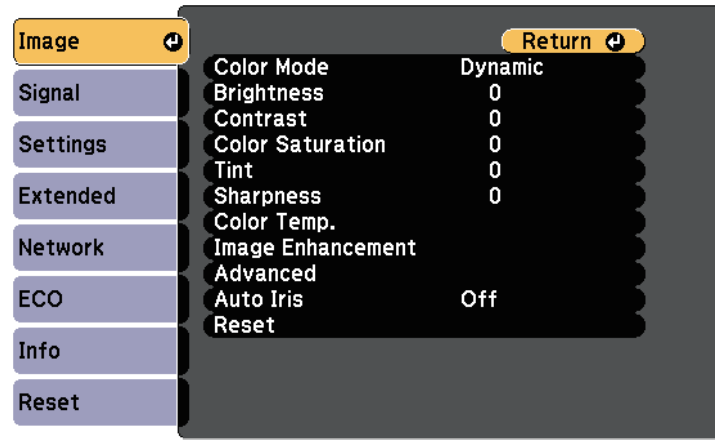
- "Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін" [p.104](#)
- "Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару" [p.95](#)

Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін

Экрандағы пернетақтаны пайдалану кезінде келесі мәтінді енгізуге болады.

Мәтін түрі	Толық мәліметтер
Нөмірлер	0123456789
Алфавит	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Белгілер	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^_`{ }~

Image мәзіріндегі параметрлер сіз пайдаланып жатқан енгізу көзіне арналған кескіннің сапасын реттеуге мүмкіндік береді. Қолжетімді параметрлер таңдалған енгізу көзіне байланысты болады.



Кіріс көзіне арналған параметрлерді өзгерту үшін, бастапқы көздің жалғанып тұрғандығына көз жеткізіп, бастапқы көзді таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Color Mode	Қолжетімді түс режимдерінің тізімін қараңыз.	Кескіннің түрлері мен ортаға арналған кескін түстерінің ашықтығын реттейді.
Brightness	Өзгеретін деңгейлер бар	Бүкіл кескінді жарық қылады немесе қараңғылатады.
Contrast	Өзгеретін деңгейлер бар	Кескіндегі жарық және қараңғы аймақтары арасындағы айырмашылықты реттейді.
Color Saturation	Өзгеретін деңгейлер бар	Кескін түстерінің ашықтығын реттейді.
Tint	Өзгеретін деңгейлер бар	Кескіннің жасыл түсі мен қызыл-күрең түсі арасындағы балансты реттейді.
Sharpness	Өзгеретін деңгейлер бар	Кескін детальдарының өткірлігі мен жұмсақтығын реттейді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Color Temp.	Color Temp. Customized	Түс температурасына негізделген түс өңін орнатады. Кескін, жоғары мән таңдалғанда көк реңкке, ал төмен мән таңдалғанда қызыл реңкке боялады. Color Temp.: 3200K-10000K (sRGB режимі үшін) немесе 0-10 (басқа түс режимдері үшін) ауқымында түс температурасын орнату үшін таңдаңыз. Customized: азаю мен өсудің жеке R (қызыл), G (жасыл) және B (көк) құрамдастарын реттейді.
Image Enhancement	Noise Reduction	Аналогтық кескіндерде жыпылықтауды азайтады.
Advanced	Deinterlacing (Кезектескен сигнал [480i/576i/1080i] енгізу үшін)	Белгілі бір бейне кескін түрлері үшін кезектескен сигналдан прогрессивті сигналға ауысу қажеттігін орнатады. Off: жылдам қозғалатын бейне кескіндер үшін. Video көптеген бейне кескіндер үшін. Film/Auto: фильмдер, компьютер графикасы және анимация үшін.
Auto Iris	Off Normal High Speed	Түс режимі Dynamic немесе Cinema күйіне орнатылғанда кескін жарықтығына негізделген қорғалған ашықтықты реттейді.
Reset	—	Image мәзірінің Color Mode режимінен басқа бүкіл реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді.



- **Brightness** параметрі шам жарықтығына әсер етпейді. Шам жарықтығы режимін өзгерту үшін проектордың **ECO** мәзіріндегі **Power Consumption** параметрін пайдаланыңыз.
- **Noise Reduction** параметрін мынадай енгізу мәні үшін таңдай алмайсыз.
 - **Deinterlacing** параметр **Off** күйіне орнатылады.
 - Сандық RGB сигналы енгізу сигналы болып табылады.
 - Кезектескен сигнал (480i/576i/1080i) енгізу сигналы болып табылады.

» Қатысты сілтемелер

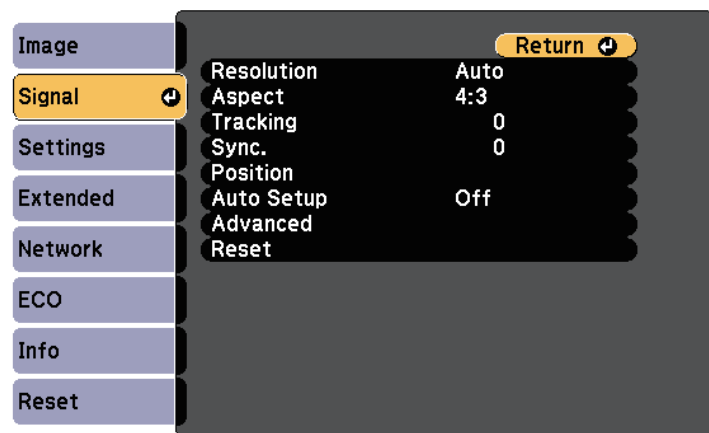
- "Қолжетімді түс режимдері" [p.55](#)

Енгізу сигналдарының параметрлерін проектор қалыпты түрде анықтап, оңтайландырады. Параметрлерді реттеу қажет болса, **Signal** мәзірін пайдалана аласыз. Қолжетімді параметрлер таңдалған енгізу көзіне байланысты болады.



Ағымдағы кіріс көзі келесілердің бірі болған жағдайда, **Signal** мәзіріндегі параметрлерді таңдай алмайсыз:

- USB Display
- USB
- LAN



Tracking, **Sync.** және **Position** параметрлерінің әдепкі параметрлерін қашықтықтан басқару пультіндегі [Авто] түймесін басу арқылы қалпына келтіруге болады.

Кіріс көзіне арналған параметрлерді өзгерту үшін, бастапқы көздің жалғанып тұрғандығына көз жеткізіп, бастапқы көзді таңдаңыз.

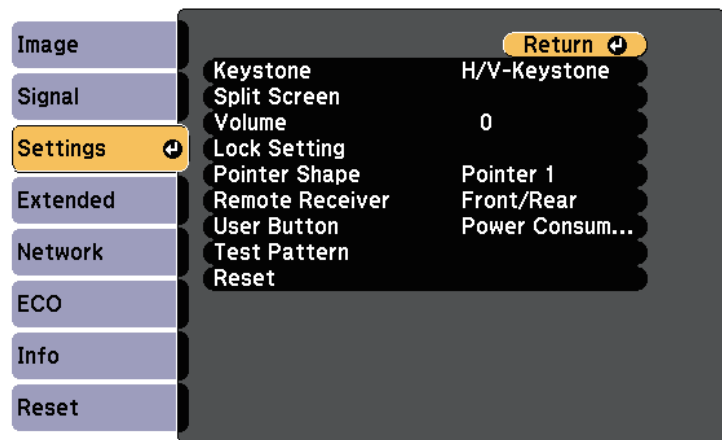
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Resolution	Auto Normal Wide	Auto опциясының көмегімен автоматты түрде анықталмаса, енгізу сигналының ажыратымдылығын орнатады.
Aspect	Қолжетімді пропорционалдың коэффициент тізімін қараңыз.	Таңдалған енгізу көздері үшін пропорционалды қатынасты (еннің ұзындыққа қатынасы) орнатады.
Tracking	Өзгертін деңгейлер бар	Компьютер кескіндеріндегі вертикалды жолақтарды жою үшін сигналды реттейді.
Sync.	Өзгертін деңгейлер бар	Компьютер кескіндеріндегі бұлыңғырлықты немесе жыпылықтауды жою үшін сигналды реттейді.
Position	Up Down Left Right	Экрандағы кескін орнын реттейді.
Auto Setup	On Off	Компьютер кескінінің сапасын автоматты түрде оңтайландырады (On күйде болғанда).
Overscan (Құрамдас бейне және RGB бейне сигналын енгізу үшін)	Auto Off 4% 8%	Таңдалған пайыздық мөлшер арқылы немесе автоматты түрде шеттерін көрсету үшін проекцияланған кескін коэффициентін өзгертеді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Advanced	HDMI Video Range Input Signal Video Signal	<p>HDMI Video Range: HDMI кіріс портына жалғанған жабдықтың параметріне сәйкестендіру үшін бейне ауқымын орнатады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: бейне ауқымын автоматты түрде анықтайды. • Normal: компьютерден басқа жабдықтағы кескіндер үшін қалыпты; кескіннің қара түсті жерлері өте жарық болған жағдайда таңдауға болады. • Expanded: компьютердегі кескіндер үшін қалыпты; кескін реңкі өте қараңғы болса да таңдауға болады. <p>Input Signal: Компьютер порттарына жалғанған енгізу көздеріндегі сигнал түрін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: сигналдарды автоматты түрде анықтайды. • RGB: компьютер/RGB бейне кірістері үшін түсті түзетеді. • Component: құрамдастың бейне кірістері үшін түсті түзетеді. <p>Video Signal: Бейне порттарына жалғанған енгізу көздеріндегі сигнал түрін көрсетеді.</p> <p>Auto: сигналдарды автоматты түрде анықтайды. Auto режиміне орнатылғанда кедергі пайда болса немесе кескін пайда болмаса, жалғанған құрылғыға байланысты тиісті сигналды таңдаңыз.</p>
Reset	—	<p>Signal мәзіріндегі барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді, келесілерден басқа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Input Signal




» Қатысты сілтемелер

- "Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері" [p.52](#)

Settings мәзіріндегі опциялар проектордың түрлі мүмкіндіктерін реттеуге мүмкіндік береді.

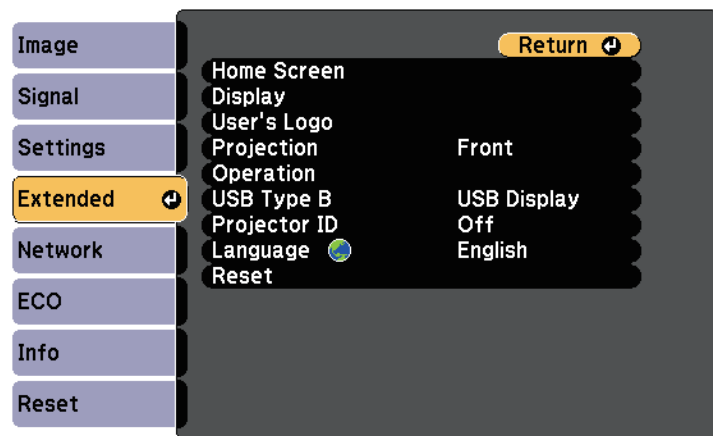


Параметр	Опциялар	Сипаттама
Keystone	H/V-Keystone Quick Corner	Кескін пішінін тік төртбұрышқа өзгертеді (көлденеңнен және тігінен). H/V-Keystone: көлденең немесе тік жақтарды қолмен түзету немесе Auto V-Keystone және H-Keystone Adjuster параметрлерін қосып өшіру үшін таңдаңыз. Quick Corner: кескін пішінін түзету үшін және экранда көрсетілетін дисплейді туралау үшін таңдаңыз.
Split Screen	Screen Size Source Swap Screens Audio Source Display the QR Code	Көрсетілетін аймақты көлденеңінен бөледі және екі кескінді қатар көрсетеді (экранды бөлу дисплейін болдырмау үшін [Esc] пернесін басыңыз).

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Zoom (EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300)	—	Проекцияланған кескін мөлшерін реттейді.
Volume	Өзгертін деңгейлер бар	Проектор динамигі жүйесінің көлемін реттейді. Параметр мәндері әр көз үшін сақталады.
Lock Setting	Control Panel Lock	Проектор қауіпсіздігі үшін проектор түймесінің құлыпталуын басқарады: Full Lock: барлық түймелерді құлыптайды. Partial Lock: қуат түймесінен басқа түймелердің барлығын құлыптайды. Off: ешқандай түйме құлыпталмайды.
Pointer Shape	1-меңзер:  2-меңзер:  3-меңзер: 	Қашықтықтан басқару пульті көрсеткісінің пішінін өзгертеді.
Remote Receiver	Front/Rear Front Rear Off	Таңдалған қабылдағыш арқылы қашықтықтан басқару сигналдарының қабылдануын шектейді; Off барлық қабылдағыштарды өшіреді.
User Button	Power Consumption Info Deinterlacing Test Pattern Resolution Display the QR Code	Қашықтықтан басқару пультіңдегі [User] түймесіне мәзір опцияларын бір рет басу арқылы орындау мүмкіндігіне тағайындайды.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Test Pattern	—	<p>Кескінді фокустау және масштабтау және кескін пішінін түзету үшін сынақ үлгіні көрсетеді (үлгінің көрсетілуін болдырмау үшін [Esc] түймесін басыңыз).</p> <div> <p>Назар аударыңыз</p> <p>Егер үлгі ұзақ уақыт бойы көрсетілсе, проекцияланған кескіндерде қалдық кескін көрінуі мүмкін.</p> </div>
Reset	—	<p>Settings мәзіріндегі барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді, келесілерден басқа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom • User Button

Extended мәзіріндегі параметрлер проектордың түрлі орнату мүмкіндіктерін реттеуге мүмкіндік береді.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Home Screen	Home Screen Auto Disp. Custom Function 1 Custom Function 2	Проектордың басты экран дисплейінің опцияларын таңдайды: Home Screen Auto Disp.: Басты экранды автоматты түрде көрсету қажеттігінің бар-жоғын таңдаңыз. Custom Function 1/Custom Function 2: функциялар мен дисплейді теңшелген Басты экран ретінде орнату үшін таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Display	Messages Display Background Startup Screen A/V Mute	Дисплейдің түрлі опцияларын таңдайды: Messages: енгізу көзінің аты, түс режимінің аты, пропорционалды коэффициент, сигналдың жоқ екендігі туралы хабарлама немесе проекцияланған кескіндегі температураның жоғары болуы туралы ескерту сияқты хабарламаларды көрсету үшін On күйіне орнатыңыз. Display Background: сигнал қабылданбаған кезде көрсетілетін экран түсін немесе логотипті орнатады. Startup Screen: проекция басталғанда пайдаланушы логотипін көрсету үшін, On күйге орнатыңыз. A/V Mute: A/V дыбысты өшіру функциясы қосылып тұрғанда көрсетілетін экран түсі мен логотипті орнатады.
User's Logo	—	Проектор өзін анықтау үшін және қауіпсіздік деңгейін жоғарылату үшін экран жасайды.
Projection	Front Front/Ceiling Rear Rear/Ceiling	Кескін дұрыс бағдарланатындай проектордың экранға бағытталу жолын таңдайды.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Operation	Direct Power On High Altitude Mode Auto Source Search Auto Power On	<p>Операцияның түрлі опцияларын таңдайды:</p> <p>Direct Power On: қуат түймесін баспастан проекторды розеткаға қосу арқылы оны қосу мүмкіндігін береді.</p> <p>High Altitude Mode: теңіз деңгейінен 1500 м жоғарыда проектордың жұмыс істеу температурасын ретке келтіреді.</p> <p>Auto Source Search: кіріс сигналын автоматты түрде анықтау және кіріс сигналы болмаған кездерде кескіндерді проекциялау үшін On күйіне орнатыңыз.</p> <p>Auto Power On: проекциялауды автоматты түрде бастау қажет кескін көзін таңдайды. Проектор таңдалған кескін көзінен кіріс сигналын анықтағанда, ол автоматты түрде күту режимінде проекциялайды. Осы мүмкіндікті қосу үшін, VGA компьютер кабелін немесе USB кабелін пайдалану арқылы проекторды жалғайды.</p>
USB Type B	USB Display Link 21L	<p>USB Display: USB Display функциясын қосады.</p> <p>Link 21L: ESC/VP21 пәрмендерін қосады.</p>
Projector ID	Өшірулі 1 - 9	Бірнеше проекторды пайдаланғанда проекторға арналған идентификаторды тағайындайды.
Language	Түрлі тілдер бар	Проектор мәзірі мен хабарлама дисплейлері үшін тіл таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Reset	—	<p>Extended мәзіріндегі келесілерден басқа барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді:</p> <ul style="list-style-type: none"> • User's Logo • Projection • High Altitude Mode • Auto Source Search • USB Type B • Projector ID • Language



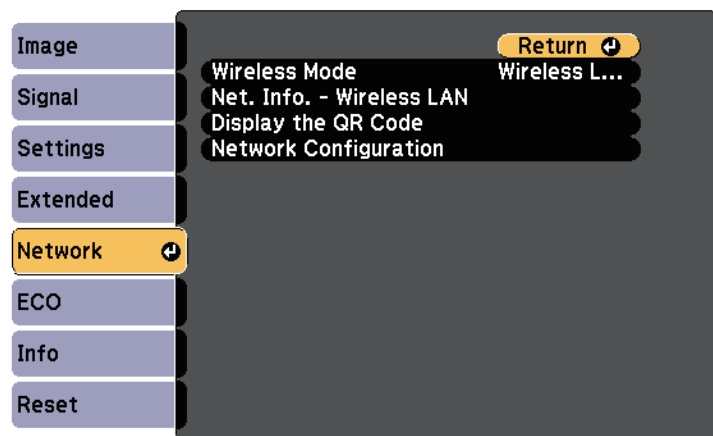
Password Protection экранында **User's Logo Protection** параметрін **On** күйге орнатқанда, пайдаланушы логотипі дисплейіне қатысты параметрлерді өзгерте алмайсыз. (**Display Background, Startup Screen, A/V Mute** және **Display**). Алдымен, **User's Logo Protection** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау" [p.80](#)

Network мәзіріндегі параметрлер желілік ақпаратты көрсетуге және проектордың желіні бақылап, басқарып тұратындай орнатуға мүмкіндік береді.

Password Protection экранында **Network Protection** параметрін **On** күйге орнатқанда, желілік параметрлерді өзгерте алмайсыз. Алдымен, **Network Protection** параметрін **Off** күйге орнатыңыз.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Wireless Mode	Wireless LAN On Off	Сымсыз жергілікті желі параметрлерін теңшейді. Проектор мен компьютерді сымсыз жергілікті желі арқылы қосқанда Wireless LAN On күйін таңдаңыз. Сымсыз жергілікті желі арқылы қосқыңыз келмесе, басқалардың рұқсатсыз қатынасуын болдырмау үшін оны өшіріңіз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Net. Info. - Wireless LAN	Connection Mode Wireless LAN Sys. Antenna Level Projector Name SSID DHCP IP Address Subnet Mask Gateway Address MAC Address Region Code	Wireless Mode параметрі Wireless LAN On күйіне орнатылса сымсыз желі күйі мен мәліметтерді көрсетеді.
Display the QR Code	—	QR кодын көрсетеді.
Network Configuration	Қосымша желі мәзірлері үшін	Желілік параметрлерді теңшейді.



Проекторды желіге жалғаған кезде, тиісті Веб-браузер көмегімен проектор параметрлерін таңдап, проекцияны басқара аласыз. Ол проекторды қашықтықтан басқаруға мүмкіндік береді.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - негізгі мәзір" [p.113](#)
- "Желілік мәзір - Сымсыз жергілікті желі мәзірі" [p.114](#)
- "Желілік мәзір - Қауіпсіздік мәзірі" [p.115](#)
- "Желілік мәзір - Пошта мәзірі" [p.116](#)
- "Желілік мәзір - Басқалар мәзірі" [p.117](#)
- "Желілік мәзір - Қалпына келтіру мәзірі" [p.118](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау" [p.80](#)

Желілік мәзір - негізгі мәзір

Basic мәзірдегі параметрлер негізгі желілік параметрлерді таңдауға мүмкіндік береді.

☛ Network > Network Configuration > Basic

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Projector Keyword	On Off	Бөгде адамдардың проекторды қолданбау мақсатында қауіпсіздік құпия сөзін іске қосу үшін On күйге орнатыңыз. Проекторды ашу үшін EasyMP Network Projection және EasyMP Multi PC Projection бағдарламалық жасақтамаларының көмегімен компьютерде көрсетілген кездейсоқ құпия сөзді енгізуіңіз қажет.
Display LAN Info.	Text & QR Code Text	Проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатыңыз. QR коды көрсетілген уақытта, Epson iProjection параметрімен QR кодын оқу арқылы желіге қосылуға болады. Әдепкі мән - Text & QR Code .

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Projector Name	16 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (" * + , / : ; < = > ? [\] ` бос орындарын пайдаланбаңыз)	Желідегі проекторды анықтау үшін атын енгізіңіз.
Web Control Password	8 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (* : бос орындарын пайдаланбаңыз)	Веб арқылы проекторды ашу үшін құпия сөзді енгізіңіз. (Әдепкі пайдаланушы аты - EPSONWEB; әдепкі құпия сөз - admin.)

Желілік мәзір - Сымсыз жергілікті желі мәзірі

Wireless LAN мәзіріндегі параметрлер сымсыз жергілікті желі параметрлерін таңдауға мүмкіндік береді .

☛ Network > Network Configuration > Wireless LAN

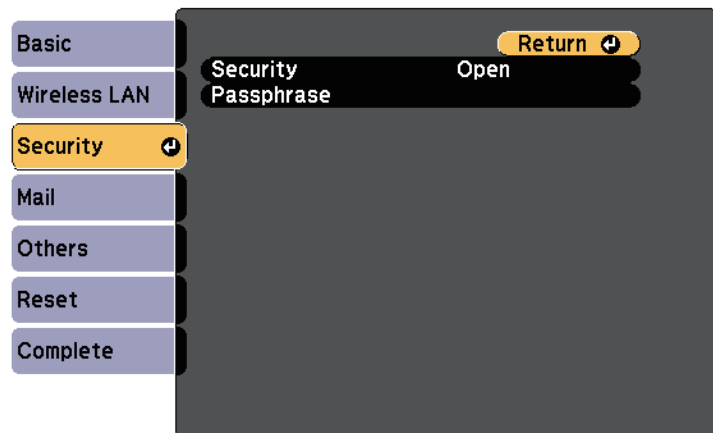
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Connection Mode	Quick Advanced	Сымсыз байланыс түрін таңдаңыз: Quick: байланыс режимі бір компьютерге жылдам қосылуға мүмкіндік береді. Проектор оңай қатынас нүктесіне айналады. Қауіпсіздік түрін таңдаңыз және Quick қосылым режимінде EasyMP Network Projection бағдарламасын пайдалану үшін, Security мәзірінде қажетінше құпия сөйлемдерді орнатыңыз. Advanced: байланыс режимі сымсыз желілік қатынасу нүктесі арқылы бірнеше компьютерге қосылуға мүмкіндік береді. Байланыс инфрақұрылым режимінде орнатылады.
Channel	1ch 6ch 11ch	Quick режимінде, сымсыз жергілікті желі тарапынан қолданылатын жиілік жолағын (арна) таңдайды.
SSID	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Проектор жалғанатын сымсыз жергілікті желі жүйесінің SSID (желілік атын) орнатады.
Search Access Point	Көріністі іздеу үшін	Advanced байланыс режимінде қолжетімді сымсыз желілік қатынасу нүктелерін іздеңіз. Қатынас нүктесі параметрлеріне байланысты олар тізімде көрсетілмеуі мүмкін. Қауіпсіздікті бөлек орнатуыңыз қажет.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
IP Settings	DHCP IP Address Subnet Mask Gateway Address	DHCP: желі мекенжайларды автоматты түрде тағайындайтын болса, On күйіне орнатыңыз; әр мекенжай өрісі үшін 0 - 255 арасындағы сандарды пайдаланып, желінің IP Address , Subnet Mask және Gateway Address қолмен енгізу үшін, Off күйіне орнатыңыз. Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: IP мекенжай мен шлюз мекенжайы үшін 0.0.0.0, 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 бастап 255.255.255.255 дейін (x - 0 мен 255 арасындағы сан) және Ішкі желі маскасы үшін 0.0.0.0 және 255.255.255.255.
SSID Display	On Off	Желінің күту режиміндегі SSID көрсету қажеттігін таңдаңыз.
IP Address Display	On Off	Желінің күту режиміндегі IP көрсету қажеттігін таңдаңыз.

Желілік мәзір - қауіпсіздік мәзір

Security мәзіріндегі параметрлер проектор жалғанатын желіге сәйкес келетін қауіпсіздік түрі мен қауіпсіздік параметрлерін таңдауға мүмкіндік береді .

Network > Network Configuration > Security



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Security	Open WPA2-PSK WPA/WPA2-PSK	Сымсыз желіде пайдаланылатын қауіпсіздік түрін таңдайды. Қауіпсіздікті орнату кезінде, қосылғыңыз келген желілік жүйенің әкімшісіндегі нұсқаулықтар бойынша әрекет етіңіз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Passphrase	8 бен 32 таңба аралығындағы түрлі құпия сөйлемдер (Веб-браузер арқылы енгізгенде: 8 бен 63 таңба аралығындағы түрлі құпия сөйлемдер)	WPA2-PSK және WPA/WPA2-PSK қауіпсіздігі үшін, желіде қолданылатын құпия сөйлемдерді таңдайды. Құпия сөйлем енгізіп, [Enter] түймесі басылғаннан кейін мән орнатылады және жұлдызша (*) ретінде көрсетіледі. EasyMP Network Projection көмегімен қосылғанда, әдепкі құпия сөйлем өзгермесе, компьютерге құпия сөйлем енгізудің қажеті жоқ. Қауіпсіздік үшін құпия сөйлемді жүйелі түрде өзгертіп тұрғаныңыз жөн. Егер желілік параметрлер баптандырылса, ол бастапқы рұқсат кодын қайтарады.

Қауіпсіздік түрі

Advanced қосылым режимінде сымсыз желіге қосылу кезінде, қауіпсіздікті орнату талап етіледі.

WPA — сымсыз желілер үшін қауіпсіздікті жетілдіретін шифрлау стандарты. Проектор TKIP және AES шифрлау әдістеріне қолдау көрсетеді.

Сондай-ақ, WPA пайдаланушылық аутентификация функцияларын қамтиды. WPA аутентификация екі әдіспен қамтамасыз етеді: аутентификация серверін пайдалану немесе компьютер мен кіру нүктесі арасында серверді пайдаланып аутентификациялау. Бұл проектор соңғы, серверсіз әдісті қолдайды.



Орнату мәліметтері үшін, желілік әкімшінің нұсқаулықтарын орындаңыз.

Желілік мәзір - Пошта мәзірі

Mail мәзіріндегі параметрлер проекторда ақаулық немесе ескерту пайда болатын болса электрондық хабарлама алуға мүмкіндік береді.

☛ Network > Network Configuration > Mail

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Mail Notification	On Off	Проекторда мәселе немесе ескерту орын алғанда алдын ала орнатылған мекенжайларға электрондық хабар жіберу үшін On күйіне орнатыңыз.
SMTP Server	IP мекенжай	Әрбір мекенжай өрісіне 0 мен 255 арасындағы санды пайдаланып, проектордың SMTP серверіне арналған IP мекенжайды енгізіңіз. Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 - 255.255.255.255 аралығы (x - 0-ден 255-ке дейінгі сан).
Port Number	1 - 65535 (әдепкі мән - 25)	SMTP серверінің порт нөміріне арналған нөмірді таңдаңыз.
Address 1 Setting Address 2 Setting Address 3 Setting	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (" () , : ; < > [\] бос орындарын пайдаланбаңыз)	Электрондық мекенжайды енгізіңіз және қабылданатын дабылдарды таңдаңыз. Ең көбі 3 мекенжайға дейін қайталаңыз.

Желілік мәзір - Басқалар мәзірі

Others мәзірдегі параметрлер басқа желілік параметрлерді таңдауға мүмкіндік береді.

☛ Network > Network Configuration > Others

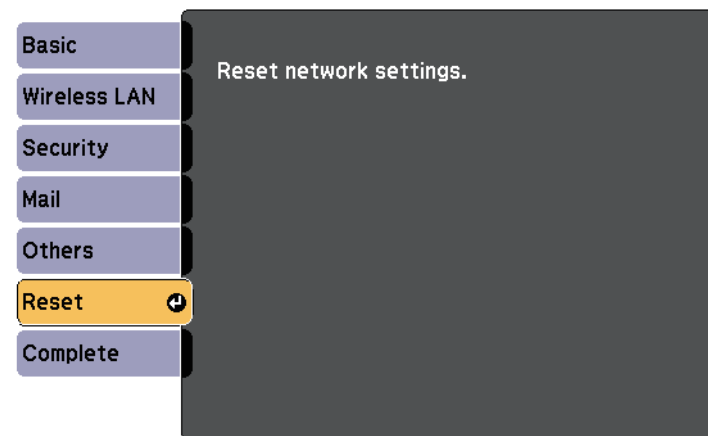
Параметр	Опциялар	Сипаттама
SNMP	On Off	Проекторды SNMP пайдаланып бақылау үшін On күйіне орнатыңыз. Проекторды бақылау үшін компьютерде SNMP реттегіші бағдарламасын орнату керек. SNMP бағдарламасын желілік әкімші басқарады. Әдепкі мәні - Off .

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Trap IP Address 1 Trap IP Address 2	IP мекенжай	SNMP хабарландыруларын алу үшін, әр мекенжай өрісіне 0 мен 255 арасындағы санды пайдаланып, ең көбі екі IP мекенжай енгізіңіз. Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 - 255.255.255.255 аралығы (x - 0-ден 255-ке дейінгі сан).
Bonjour	On Off	Bonjour көмегімен желіге қосылған кезде On күйге орнатыңыз. Bonjour қызметі туралы қосымша ақпарат алу үшін Apple веб-сайтын қараңыз. http://www.apple.com/
Message Broadcasting	On Off	EPSON Message Broadcasting мүмкіндігін іске қосу үшін On күйіне орнатыңыз. Message Broadcasting және оның басқару нұсқаулығын келесі веб-тораптан жүктей аласыз. http://www.epson.com/

Желілік мәзір - Қалпына келтіру мәзірі

Reset мәзіріндегі параметрлер желілік параметрлерді қалпына келтіруге мүмкіндік береді.

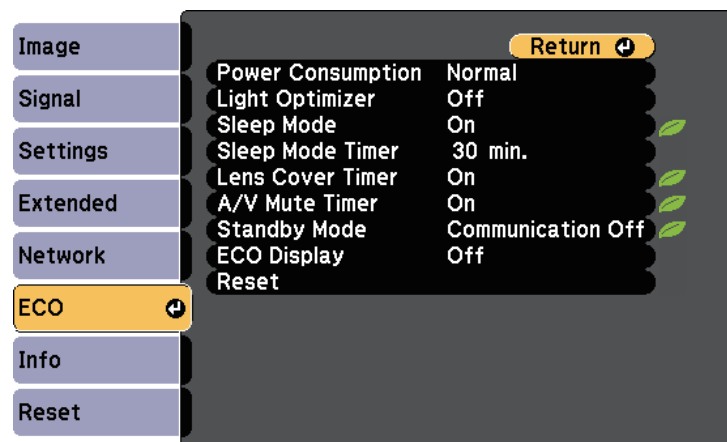
Network > Network Configuration > Reset



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Reset network settings.	Yes No	Желілік параметрлердің барлығын қалпына келтіру үшін Yes нұсқасын таңдаңыз.

ECO мәзіріндегі параметрлер қуатты сақтау үшін проектор функцияларын реттеуге мүмкіндік береді.

Қуат үнемдеу параметрі таңдалғанда, мәзір элементінің жанында жапырақ белгішесі пайда болады.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Power Consumption	Normal ECO	Проектор шамының жарықтық режимі таңдалады: Normal: шамның максималды жарықтығын орнатады. ECO: шам жарықтығы мен желдеткіш шуылын азайтады және қуатты үнемдеп, шамның қызметтік мерзімін ұзартады. Проекторды жоғары биіктікте немесе жоғары температуралы аймақта пайдаланғанда параметрлерді таңдай алмайсыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Light Optimizer (Power Consumption параметрі Normal күйіне орнатылған кезде қолжетімді.)	On Off	On күйіне орнатылса, шамның жарықтығы проекцияланып жатқан кескінге сай реттеледі. Бұл шамның жарықтығын проекцияланып жатқан көрініске сай төмендету арқылы қуат тұтынуды азайтуға мүмкіндік береді. Параметр әр түс режимі үшін сақталады.
Sleep Mode	On Off	Пайдаланылмаған уақыт аралығынан кейін проектор автоматты түрде Өшеді (On болған кезде).
Sleep Mode Timer	1-30 минут	Ұйқы режиміне арналған аралықты орнатады.
Lens Cover Timer	On Off	Объектив қақпағы жабық тұрса, 30 минуттан кейін проектор автоматты түрде Өшеді (On болған кезде).
A/V Mute Timer	On Off	A/V Mute функциясы қосылса, 30 минуттан кейін проектор автоматты түрде Өшеді (On болғанда).
Standby Mode	Communication On Communication Off	Communication On функциясы проектор күту режимінде болғанда оны желі арқылы басқаруға болатындығын білдіреді. Проектор күту режимінде болғанда төмендегідей операцияларды пайда болуына мүмкіндік беру үшін осы параметрді қосады: • Проекторды желі арқылы бақылау және басқару
ECO Display	On Off	Шам жарықтығы өзгергенде қуатты үнемдеу күйін білдіру үшін проекцияланған экранның төменгі сол жақ бұрышында жапырақ белгішесін көрсетеді (On болғанда).
Reset	—	ECO мәзіріндегі Standby Mode басқа барлық реттелетін мәндерді әдепкі параметрлеріне келтіреді.

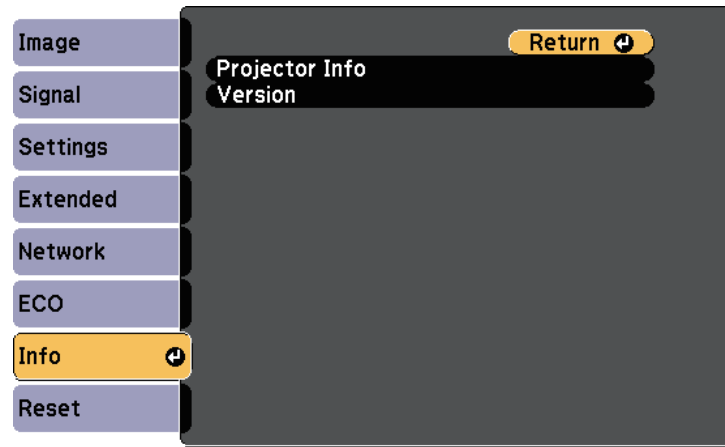


- **Sleep Mode Timer** параметрі қосулы кезде, таймер шектеуіне жеткенде шам қысқа уақытқа күңгірт болады және проектор өшеді.
- **Lens Cover Timer** немесе **A/V Mute Timer** параметрлері қосулы болғанда, объектив қақпағы жабық немесе **A/V Mute** белсенді кезде шам аз қуатты пайдаланады.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)

Проектор туралы ақпаратты шығара аласыз және **Info** мәзірі арқылы нұсқасын көрсете аласыз. Дегенмен, мәзірдегі бірде-бір параметрді өзгерте алмайсыз.



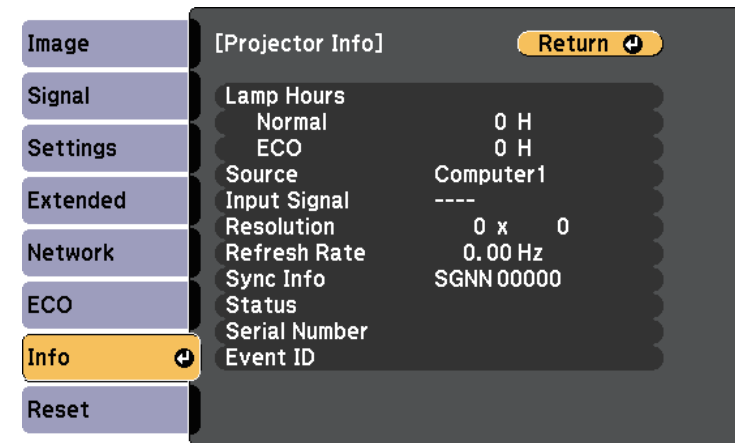
Ақпарат элементі	Сипаттама
Projector Info	Проектор туралы ақпаратты көрсетеді.
Version	Проектордың микробағдарлама нұсқасын көрсетеді.

» Қатысты сілтемелер

- "Ақпарат мәзірі - Проектор ақпаратының мәзірі" [p.121](#)

Ақпарат мәзірі - Проектор ақпаратының мәзірі

Info мәзіріндегі **Projector Info** мәзірін көрсету арқылы проектор мен енгізу көзі туралы ақпаратты көрсете аласыз.



Қолжетімді параметрлер ағымдағы енгізу көзіне байланысты болады. Шамды кемінде 10 сағат пайдаланбайынша шамды қолдану таймері уақытты тіркемейді.

Ақпарат элементі	Сипаттама
Lamp Hours	Normal және ECO Power Consumption режимдерінде шамның қолданылған сағаттар (H) санын көрсетеді; егер ақпарат сары түсте көрсетілсе, Epson компаниясының түпнұсқа ауыстыру шамын тезірек сатып алыңыз.
Source	Ағымдағы кіріс көзі қосылған порттың атын көрсетеді.
Input Signal	Ағымдағы кіріс көзінің кіріс сигналы параметрін көрсетеді.

Ақпарат элементі	Сипаттама
Resolution	Ағымдағы кіріс көзінің ажыратымдылығын көрсетеді.
Video Signal	Ағымдағы кіріс көзінің бейне сигналы пішімін көрсетеді.
Refresh Rate	Ағымдағы кіріс көзінің жаңару жылдамдығын көрсетеді.
Sync Info	Қызмет көрсетуші маманға қажетті ақпаратты көрсетеді.
Status	Қызмет көрсетуші маманға қажетті проектор ақаулығы туралы ақпаратты көрсетеді.
Serial Number	Проектордың сериялық нөмірін көрсетеді.
Event ID	Проектордың белгілі бір ақаулығына сәйкес келетін оқиға идентификаторының нөмірін көрсетеді; оқиға идентификаторы кодтарының тізімін қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Оқиға идентификаторы кодының тізімі" [p.122](#)

Оқиға идентификаторы кодының тізімі

Info мәзіріндегі **Event ID** опциясы код нөмірін көрсететін болса, проектор ақаулығының шешімін оқиғалар идентификаторы кодтарының тізімінен таба аласыз.

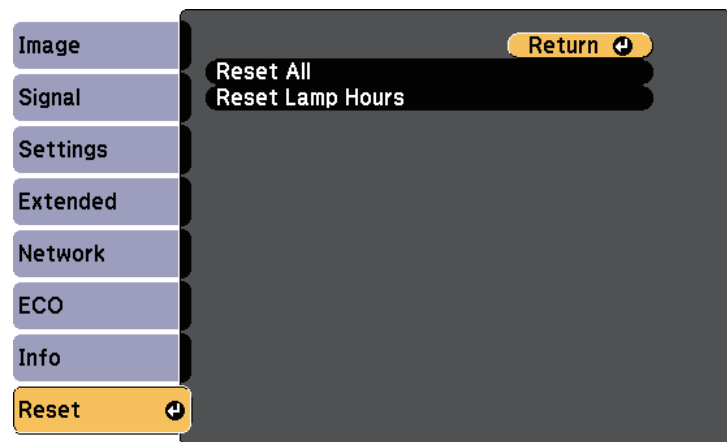
Егер мәселені шеше алмасаңыз, желілік әкімшіге хабарласыңыз немесе Epson техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Event ID	Себебі мен шешімі
0432	Желілік бағдарламалық жасақтама іске қосылмады. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0435	

Event ID	Себебі мен шешімі
0434	Желілік байланыс тұрақсыз. Желілік байланыс күйін тексеріңіз, бірнеше минут күтіп, желіге қайта қосылуға тырысыңыз.
0481	
0482	
0485	
0433	Тасымалданған кескіндерді көрсетпейді. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0484	Компьютермен байланыс ажыратылды. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0483	Желілік бағдарламалық жасақтама күтпеген жерден шығып кетті. Желілік байланыс күйін тексеріңіз, содан кейін проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
04FE	
0479	Проектор жүйесінде қате пайда болды. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
04FF	
0891	SSID идентификаторы бірдей болатын кіру нүктесін табу мүмкін емес. Компьютерді, кіру нүктесін және проекторды бірдей SSID идентификаторына орнатыңыз.
0892	WPA/WPA2 аутентификация түрі сәйкес емес. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0893	TKIP/AES шифрлау түрі сәйкес келмейді. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0894	Өкілеттігі жоқ қатынасу нүктесімен байланыс ажыратылды. Желілік әкімшіңізге хабарласыңыз.
0898	DHCP алу қатесі. DHCP серверінің дұрыс істеп тұрғандығына көз жеткізіңіз. DHCP пайдаланбасаңыз, проектордың Network мәзіріндегі DHCP параметрін Off күйіне орнатыңыз.  Network > Wireless LAN > IP Settings > DHCP
0899	Басқа байланыс қателері.

Reset мәзіріндегі **Reset All** опциясын таңдау арқылы проектордың көптеген параметрлерін әдепкі мәнге келтіре аласыз.

Reset Lamp Hours опцияларының көмегімен шамды ауыстыру кезінде проектордың шам қолдану таймерін нөлдік мәнге келтіре аласыз.



Reset All опциясы көмегімен мына параметрлерді қалпына келтіре алмайсыз:

- Input Signal
- Zoom
- User's Logo
- Language
- **Network** мәзір элементтері
- Lamp Hours
- Password

Проектордың мәзір параметрлерін бір проектор үшін таңдағаннан кейін, параметрлерді басқа проекторға көшіру үшін параметрлерді USB тасығышқа немесе USB кабелі жалғанған компьютерге сақтай аласыз.

Келесідей мәзір параметрлері басқа проекторға көшірілмейді.

- **Network** мәзірінің параметрлері (**Mail** мәзірі мен **Others** мәзірінен басқалары)
- **Info** мәзірінен **Lamp Hours** және **Status**



Трапециялық бұрмалану сияқты кескін параметрлерін реттемес бұрын, топтамалық орнатуды жүзеге асырыңыз. Кескіннің реттеу мәндері басқа проекторға көшірілетіндіктен, буманы орнатудан бұрын жасалған реттеулер қайта жазылады және реттелген проекцияланатын экраныңыз өзгеруі мүмкін.

Бір проектордан екіншісіне мәзір параметрлерін көшіргенде, пайдаланушы логотипі де көшіріледі. Бірнеше проекормен бөлісіңіз келмеген ақпаратты пайдаланушы логотипі ретінде тіркемеңіз.

Абай болыңыз

Epson компаниясы топтама орнату ақаулықтарына және қуаттың өшіп қалу жағдайларына, байланыс қателеріне немесе соған ұқсас басқа да ақаулықтарға байланысты жөндеу шығыны үшін жауапкершілікті өз мойнына алмайды.

» Қатысты сілтемелер

- "USB тасығышы көмегімен топтама орнату" [p.124](#)
- "USB кабелі көмегімен топтама орнату" [p.125](#)

USB тасығышы көмегімен топтама орнату

USB тасығышының көмегімен бір үлгідегі бір проектордан екінші проекторға мәзір параметрлерін көшіре аласыз.



USB тасығышы FAT форматын пайдалануы қажет және қауіпсіздік функциясынан тұрауы қажет. Топтама орнату үшін қолданбас бұрын жетектегі барлық файлдарды жойыңыз, әйтпесе, параметрлерді тиісті түрде сақтау мүмкін емес.

1 Проектордан қуат сымын ажыратыңыз және проектордың барлық көрсеткіштері өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

2 Бос USB тасығышын проектордың USB-A портына тікелей қосыңыз.

3 Қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Esc] түймесін басып тұрыңыз және қуат сымын проекторға жалғаңыз.

4 Проектордың барлық индикаторлары жанған кезде, [Esc] түймесін босатыңыз.

Шамдар жыпылықтайды және бума орнату файлы USB тасығышқа жазылады. Жазу процесі аяқталғанда, проектор өшеді.

Абай болыңыз

Файл жазылып жатқан кезде қуат сымын немесе USB тасығышын проектордан ажыратпаңыз. Қуат сымы немесе USB тасығышы ажыратылатын болса, проектор дұрыс іске қосылмауы мүмкін.

5 USB тасығышын алыңыз.



Буманы орнату файлының атауы - PJCONFDATA.bin. Файл атауын өзгерту қажет болса, PJCONFDATA бөлімінен кейін тек алфавиттік-сандық таңбалар арқылы мәтінді қосыңыз. Егер файл атауының PJCONFDATA бөлімі өзгертілсе, проектор файлды тиісінше танымауы мүмкін.

6 Параметрлерді көшіру қажет проектордан қуат сымын ажыратып, проектор индикаторларының барлығы өшіп тұрғандығын тексеріңіз.

7 Ішінде буманы орнату файлы сақталған USB тасығышын проектордың USB-A портына жалғаңыз.

8 Қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Menu] түймесін басып тұрыңыз және қуат сымын проекторға жалғаңыз.

9 Проектордың барлық индикаторлары жанған кезде, [Menu] түймесін босатыңыз. (Индикаторлар шамамен 75 секунд жанып тұрады.)

Барлық көрсеткіш жұлдыздары жыпылықтағанда бұл параметрлердің жазылуын білдіреді. Жазу процесі аяқталғанда, проектор өшеді.

Абай болыңыз

Файл жазылып жатқан кезде қуат сымын немесе USB тасығышын проектордан ажыратпаңыз. Қуат сымы немесе жетек ажыратылатын болса, проектор дұрыс іске қосылмауы мүмкін.

10 USB тасығышын алыңыз.

USB кабелі көмегімен топтама орнату

USB кабелін компьютерге және проекторға жалғау арқылы бір үлгідегі бір проектордан екінші проекторға мәзір параметрлерін көшіре аласыз.



Осы буманы орнату әдісін келесі операциялық жүйе нұсқаларымен пайдалануға болады:

- Windows Vista және кейінгі
- OS X 10.5.3 және кейінгі

1 Проектордан қуат сымын ажыратыңыз және проектордың барлық көрсеткіштері өшірілгеніне көз жеткізіңіз.

2 USB кабелін компьютердің USB портына және проектордың USB-B портына қосыңыз.

3 Қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Esc] түймесін басып тұрыңыз және қуат сымын проекторға жалғаңыз.

4 Проектордың барлық индикаторлары жанған кезде, [Esc] түймесін босатыңыз.

Компьютер проекторды алынбалы диск ретінде анықтайды.

5 Алынбалы диск белгішесін немесе қалтасын ашыңыз және топтама орнату файлын компьютерге сақтаңыз.



Буманы орнату файлының атауы - PJCONFDATA.bin. Файл атауын өзгерту қажет болса, PJCONFDATA бөлімінен кейін тек алфавиттік-сандық таңбалар арқылы мәтінді қосыңыз. Егер файл атауының PJCONFDATA бөлімі өзгертілсе, проектор файлды тиісінше танымауы мүмкін.

6 USB жабдығын (Windows) шығарыңыз немесе алынбалы диск белгішесін себетке (OS X) апарыңыз.

7 USB кабелін ажыратыңыз.
Проектор өшеді.

8 Параметрлерді көшіру қажет проектордан қуат сымын ажыратып, проектор индикаторларының барлығы өшіп тұрғандығын тексеріңіз.

9 USB кабелін компьютердің USB портына және проектордың USB-B портына қосыңыз.

10 Қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Menu] түймесін басып тұрыңыз және қуат сымын проекторға жалғаңыз.

11 Проектордың барлық индикаторлары жанған кезде, [Menu] түймесін босатыңыз.

Компьютер проекторды алынбалы диск ретінде анықтайды.

- 12** Компьютеріңіздің алынбалы дискінің жоғары деңгейлі қалтасына сақталған топтама орнату файлын (PJCONFDATA.bin) көшіріңіз.



Буманы орнату файлынан басқа файлдар мен қалталарды алынбалы дискіге көшірмеңіз.

- 13** USB жабдығын (Windows) шығарыңыз немесе алынбалы диск белгішесін себетке (OS X) апарыңыз.

- 14** USB кабелін ажыратыңыз.

Барлық көрсеткіш жұлдыздары жыпылықтағанда бұл параметрлердің жазылуын білдіреді. Жазу процесі аяқталғанда, проектор өшеді.



Абай болыңыз

Файл жазылып жатқанда проектордан қуат сымын ажыратпаңыз. Қуат сымы ажыратылатын болса, проектор дұрыс іске қосылмауы мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру" [p.126](#)

Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру

Буманы орнату әрекеті кезінде қате орын алса, проектор индикаторлары сізі хабарландырады. Проектор индикаторларының күйін тексеріңіз және берілген кестедегі нұсқауларды орындаңыз.

Индикатор күйі	Мәселе және шешім
<div>Status </div> <div>• Шам: Қызғылт сары - жылдам жыпылықтайды • Температура: Қызғылт сары - жылдам жыпылықтайды</div>	<p>Буманы орнату файлы зақымдалған болуы немесе USB флеш жады не USB кабелі тиісінше қосылмауы мүмкін.</p> <p>USB флеш жадын немесе USB кабелін ажыратыңыз, проектордың қуат сымын шығарып, қайта жалғап, кейін әрекетті қайталаңыз.</p>
<div>Status </div> <div>• Қуат: Көк - жылдам жыпылықтайды • Құй: Көк - жылдам жыпылықтайды • Шам: Қызғылт сары - жылдам жыпылықтайды • Температура: Қызғылт сары - жылдам жыпылықтайды</div>	<p>Параметрлерді жазу орындалмай, проектордың микробағдарламасында қате туындауы мүмкін.</p> <p>Проектордың пайдалануын тоқтатып, қуат ашасын розеткадан шығарыңыз. Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Проекторға техникалық қызмет көрсету

Проектордың объективтерін және желдету жүйесінің бітеліп қалуына байланысты проектор қызып кетпес үшін ауа сүзгілері мен ауа желдеткіштерін жүйелі түрде тазалап тұруыңыз қажет.

Тек шамды, ауа сүзгісін және қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ғана ауыстырып тұруыңыз қажет. Басқа бөлшектерді ауыстыру қажет болса, Epson компаниясына немесе өкілетті Epson қызмет көрсетушісіне хабарласыңыз.

Ескерту

Проектордың қандай да бір бөлігін тазаламас бұрын, оны өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз. Осы нұсқаулықта арнайы түсіндірілген жағдайлардан басқа кездерде проектор қақпағын ашпаңыз. Проектордағы қауіпті электрлік кернеу ауыр жарақаттануға себеп болуы мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Объективті тазалау" [p.128](#)
- "Проектор корпусын тазалау" [p.129](#)
- "Ауа сүзгісіне және желдеткішке техникалық қызмет көрсету" [p.130](#)
- "Проектор шамына техникалық қызмет көрсету" [p.133](#)
- "Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру" [p.138](#)

Проектордың объективтерін жүйелі түрде немесе бетінде шаң немесе кір дақтарын байқаған жағдайда тазалап тұрыңыз.

- Шаң пен кір дақтарын тазалау үшін, объективті тазалауға арналған қағазбен ақырын сүртіңіз.
- Оңайлықпен кетпейтін кір дақтарын тазалау үшін, жұмсақ, түтігі жоқ шүберекті объектив тазалауға арналған сұйықтықпен ылғалдандырып, объективті ақырын сүртіңіз. Тікелей объективке сұйықтықты шашпаңыз.

Ескерту

Құрамында тұтанғыш газы бар объектив тазалауға арналған сұйықтықты пайдаланбаңыз. Проектор шамынан шығатын жоғары температуралы ыстық өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.

Назар аударыңыз

Объективті тазалау үшін әйнек тазарауға арналған құралды немесе қатты материалдарды пайдаланбаңыз және объективке күш түсірмеңіз, әйтпесе зақымдалуы мүмкін. Қысымдалған ауа баллонын пайдаланбаңыз, газ өзтенгіш тұнба қалдыруы мүмкін.

Проектор корпусын тазаламас бұрын, проекторды Өшіріп, Қуат сымын ажыратыңыз.

- Шаң немес кір дақтарын тазалау үшін, жұмсақ, құрғақ, түтігі жоқ шүберек пайдаланыңыз.
- Оңайлықпен кетпейтін кір дақтарын тазалау үшін, суланған және аздап сабындалған жұмсақ шүберек пайдаланыңыз. Сұйықтықты проекторға тікелей шашпаңыз.

Назар аударыңыз

Проекторды тазалау үшін балауыз, алкоголь, бензин, бояу кетіргіш немесе басқа да химиялық заттарды пайдаланбаңыз. Олар проектор корпусын зақымдауы мүмкін. Қысымдалған ауа баллонын пайдаланбаңыз, газ өзтенгіш тұнба қалдыруы мүмкін.

Проекторды пайдалану кезінде жүйелі түрде сүзгіге техникалық қызмет көрсетіп тұру өте маңызды. Проектордың ішкі температурасы жоғарғы деңгейге жеткендігі туралы хабарлама пайда болған кезде ауа сүзгісін тазалаңыз. Бұл бөліктерді кемінде үш ай сайын тазалау ұсынылады. Проекторды өте шаңды ортада пайдаланып жатсаңыз, оларды жиірек тазалаңыз.

Назар аударыңыз

Жүйелі түрде техникалық қызмет көрсетілмесе, Epson проекторы ішкі температураның жоғарғы деңгейге жеткендігі туралы хабарлайды. Проектор сүзгісіне техникалық қызмет көрсету үшін бұндай хабарламаның пайда болуын күтпеңіз, себебі ұзақ уақыт бойы ішкі температураның жоғары деңгейде болуы проектордың немесе шамның қызметтік мерзімін қысқартады.

» Қатысты сілтемелер

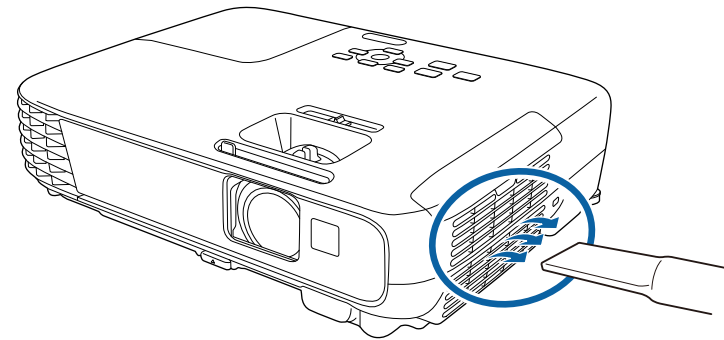
- "Ауа сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау" [p.130](#)
- "Ауа сүзгісін ауыстыру" [p.130](#)

Ауа сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау

Проектордың ауа сүзгісі немесе желдеткіштері шаң болса немесе оларды тазалау қажеттігі туралы хабарлама пайда болса, ауа сүзгісі мен желдеткіштерді тазалаңыз.

- 1** Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

- 2** Шаңды компьютерге арналған шағын шаңсорғышпен немесе жұмсақ қылшақпен (мысалы, бояу қылшағы) тазалаңыз.



Екі жағын да тазалау үшін ауа сүзгісін шығарып алуыңызға да болады. Ауа сүзгісін суға батырмаңыз немесе оны тазалау үшін түрлі жуғыш құралдарды немесе ерітінділерді пайдаланбаңыз.

Назар аударыңыз

Қысымдалған ауа баллонын пайдаланбаңыз. Газ өртенгіш тұнба қалдыруы мүмкін немесе шаң мен қоқысты проектордың оптикасына немесе басқа да аймақтарына үрлеп тастауы мүмкін.

- 3** Егер шаңды тазалау өте қиын болса немесе ауа сүзгісі зақымдалған болса, ауа сүзгісін ауыстырыңыз.

Ауа сүзгісін ауыстыру

Ауа сүзгісін төмендегідей жағдайларда ауыстыра аласыз:

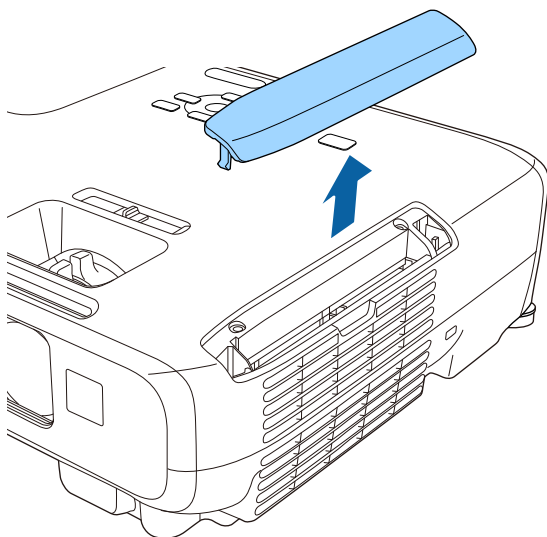
- Ауа сүзгісін тазалау үшін, оны тазалау немесе ауыстыру қажеттігі туралы хабарлама пайда болады

- Ауа сүзгісі тозған немесе зақымдалған

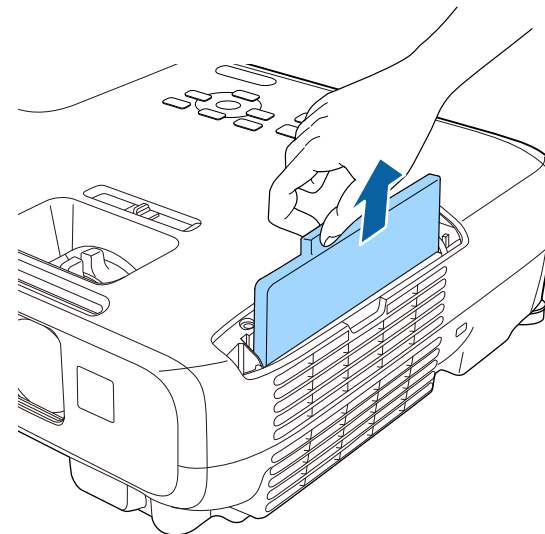
Ауа сүзгісін проектор төбеге орнатылса да немесе үстел үстіне қойылса да ауыстыра аласыз.

1 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

2 Ауа сүзгісінің қақпағын ашыңыз.



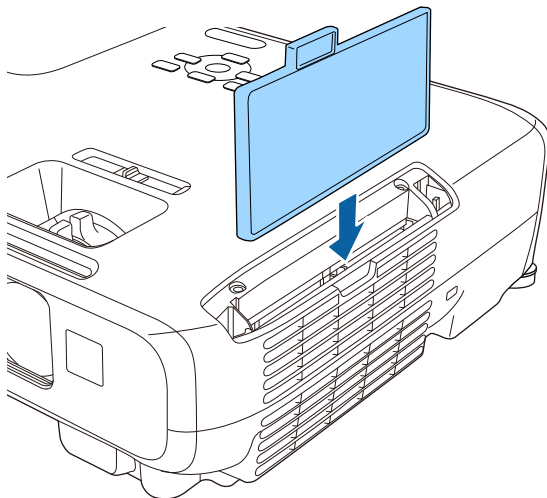
3 Ауа сүзгісінің ілмегін ұстап, ауа сүзгісін сыртқа тартып шығарыңыз.



Пайдаланылған ауа сүзгілерін жергілікті заң талаптарына сай жойыңыз.

- Сүзгі жақтауы: ABS
- Сүзгі: Полиуретан көбігі

- 4** Проекторға ауа сүзгісін суретте көрсетілгендей орнатыңыз және ол орнына нық орнатылғанша ақырын итеріңіз.



- 5** Ауа сүзгісінің қақпағын жабыңыз.

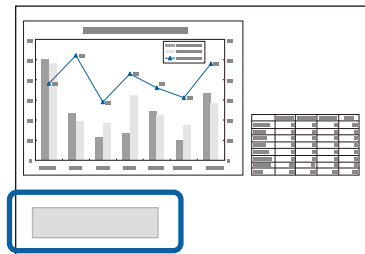
» **Қатысты сілтемелер**

- "Ауыстыру бөлшектері" [p.156](#)

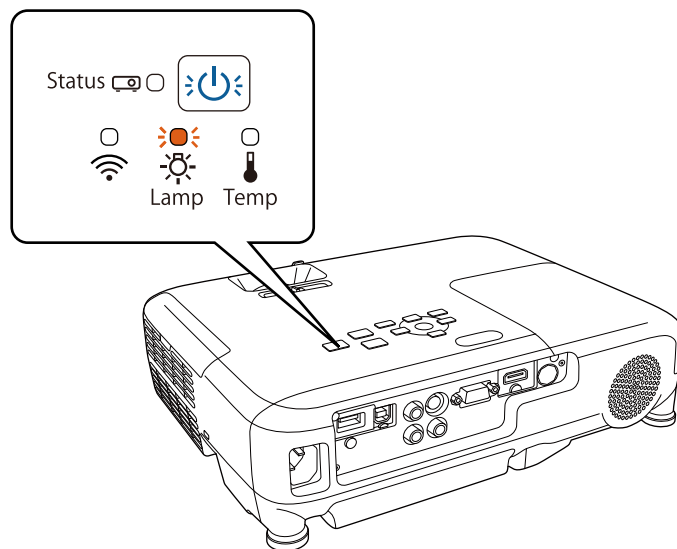
Проектор шамның пайдаланылған уақытын бақылайды және проектордың мәзір жүйесінде осы ақпаратты көрсетеді.

Төмендегі жағдайлар пайда болғанда шамды барынша тезірек ауыстырыңыз:

- Проекцияланған кескін қараңғылана түссе немесе сапасы нашарласа
- Проекторды қосқан уақытта шамды ауыстыру туралы хабар көрсетіледі (шамды пайдалану мерзімінің болжалды соңынан 100 сағат бұрын хабар көрсетіледі және 30 секундқа пайда болады)



- Қуат индикаторы көк түспен жыпылықтайды және проектордың шам индикаторы қызғылт сары түспен жыпылықтайды.



Назар аударыңыз

- Егер ауыстыру кезеңі өткеннен кейін шамның пайдалануын жалғастырсаңыз, шамның жарылу ықтималдығы артады. Шамды ауыстыру туралы хабар пайда болса, тіпті әлі жұмыс істеп тұрса да шамды жаңасымен мүмкіндігінше тез ауыстырыңыз.
- Қуатты жиі өшіріп, қайта қоспаңыз. Қуатты жиі қосу және өшіру шамның жұмыс мерзімін қысқартуы мүмкін.
- Шамның сипаттамаларына және оны пайдалану жолына байланысты шам туралы ескерту хабары пайда болмай тұрып шам күңгірттеу болуы мүмкін. Қажет болған жағдайда әрқашан сақтық шам дайын болуы керек.
- Epson компаниясының түпнұсқалы ауыстыру шамдарын пайдалануды ұсынамыз. Түпнұсқалы емес шамдарды пайдалану проекциялау сапасына және қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін. Түпнұсқалы емес шамдарды пайдаланудан туындаған кез келген зақым немесе дұрыс емес жұмыс Epson кепілдігі тарапынан қамтылмайды.

Қатысты сілтемелер

- "Шамды ауыстыру" [p.133](#)
- "Шам таймерін қалпына келтіру" [p.136](#)
- "Проектор сипаттамалары" [p.163](#)

Шамды ауыстыру

Проектор үстелде орналасқан немесе төбеге орнатылған жағдайда да шамын ауыстыра аласыз.

Ескерту

- Жарақаттанбау үшін шамды ауыстырмас бұрын толықтай сууына мүмкіндік беріңіз.
- Шамды ешқашан бөлшектемеңіз немесе өзгеріс енгізбеңіз. Егер проекторға өзгертілген немесе бөлшектелген шам орнатылса, бұл өрттің шығуына, токтың соғуына немесе басқа да зақым немесе жарақатқа себеп болуы мүмкін.

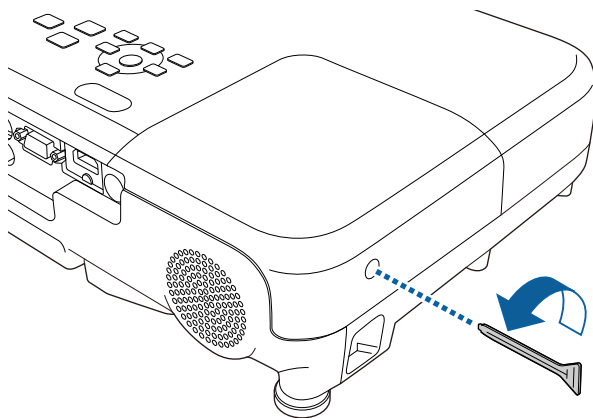
1 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

2 Проектор шамын суыту үшін кемінде бір сағат күтіңіз.

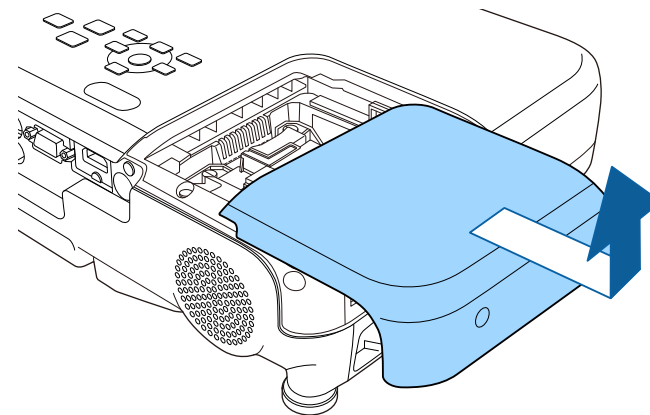
- 3** Бұрандалармен ұстатылған шам қақпағын босату үшін, ауыстыру шамымен бірге берілетін бұрауышты пайдаланыңыз.

⚠ Ескерту

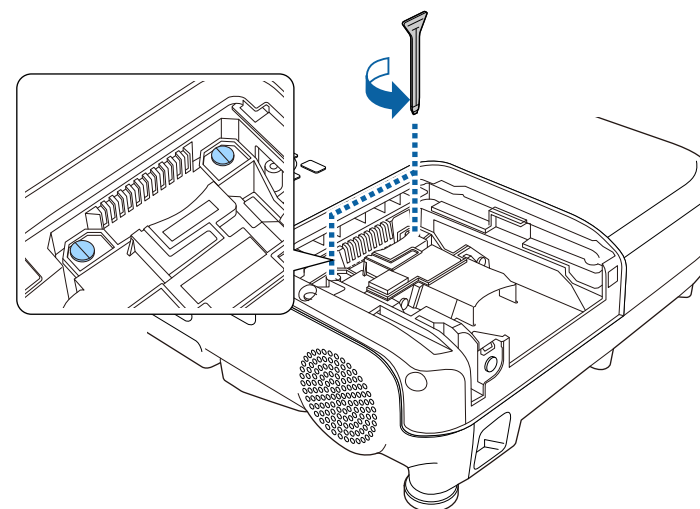
Шамды ауыстыру кезінде, шам сынып кетуі мүмкін. Егер төбеде орнатылған проектордың шамын ауыстырып жатсаңыз, әрқашан шам сынған деп санау керек және шам қақпағының астында емес, жанында тұру керек. Шам қақпағын жайлап алыңыз. Шам қақпағын алғанда сақ болыңыз, өйткені шыны сынықтары түсіп, жарақат тудыруы мүмкін. Егер шыны сынықтары көзіңізге немесе аузыңызға түссе, дәрігерге дереу хабарласыңыз.



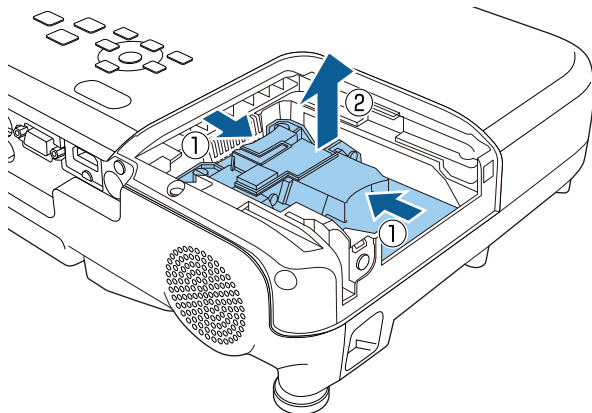
- 4** Шам қақпағын сырғытып, көтеріп шығарыңыз.



- 5** Шамды проекторға жалғап тұрған бұрандаларды босатыңыз. Бұрандалар толығымен шықпайды.

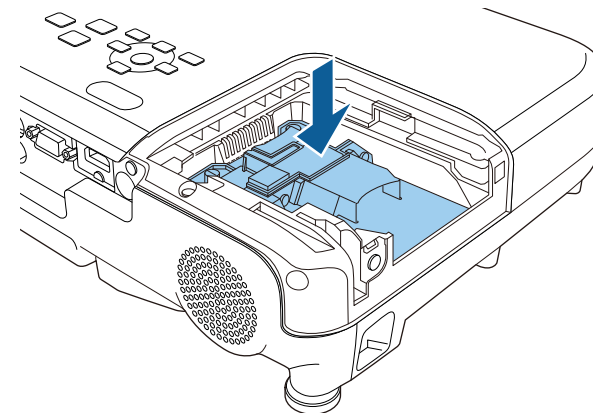


- 6** Шамның көтерілген бөлімін ұстап, алып тастаңыз.



- Шамды шығару кезінде шамның шытынағанын байқасаңыз, Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Бұл өнімдегі шам(дар) құрамында сынап (Hg) бар. Жою немесе қайта өңдеу туралы мәлімет алу үшін жергілікті заң және ережелер талаптарын қараңыз. Қоқысқа тастамаңыз.

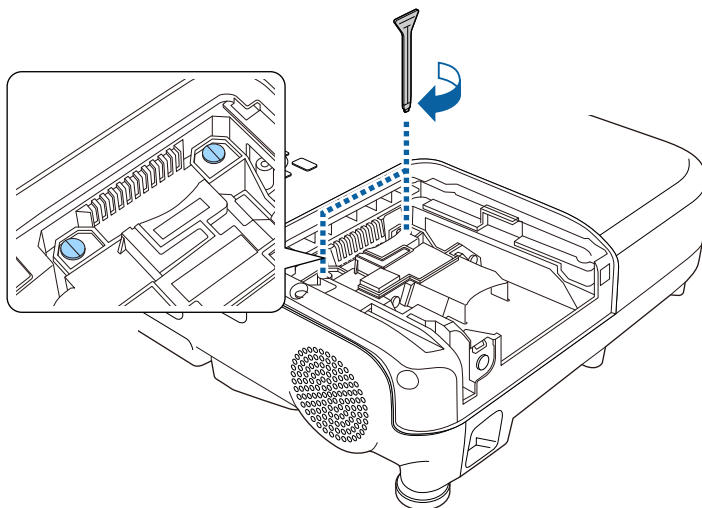
- 7** Жаңа шамды проекторға ақырындап енгізіңіз. Егер ол оңайлықпен орнатылмаса, дұрыс орнатып жатқаныңызға көз жеткізіңіз.



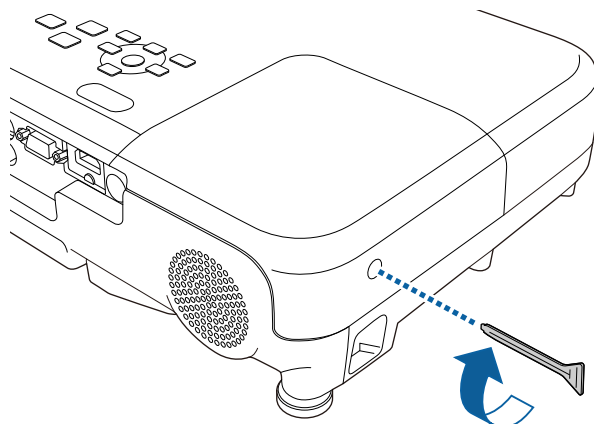
Назар аударыңыз

Шамның уақытынан бұрын зақымдалуына жол бермеу үшін шам жинағындағы әйнекті ұстамаңыз.

- 8** Шамды нықтап итеріп тұрып, бұрандаларды бекемдеңіз.



- 9** Шам қақпағын ауыстырып, бұрандаларды бекемдеңіз.



- Шам қақпағының дұрыс орнатылғанына немесе шамның жанатынына көз жеткізіңіз.
- Шам қақпағын шамадан тыс күшпен ауыстырмаңыз және шам қақпағының бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

Жаңа шамның қолданысын бақылау үшін шам таймерін нөлдік мәнге келтіріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Ауыстыру бөлшектері" [p.156](#)

Шам таймерін қалпына келтіру

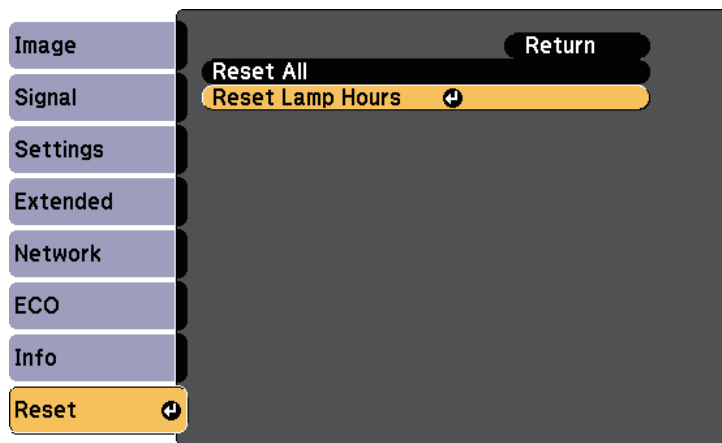
Шамды ауыстыру туралы хабарламаны жою үшін және шамның дұрыс қолданылатынын бақылау үшін, проектор шамын ауыстырғаннан кейін шам таймерін қалпына келтіруіңіз қажет.



Дұрыс емес шам қолданысы туралы ақпараттың алдын алу үшін шам ауыстырылмаса, шам таймерін қалпына келтірмеңіз.

- 1** Проекторды қосыңыз.
- 2** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 3** Reset мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.

- 4** **Reset Lamp Hours** параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



Шам сағаттарын қалпына келтіру қажеттігі туралы сөзкөмек пайда болады.

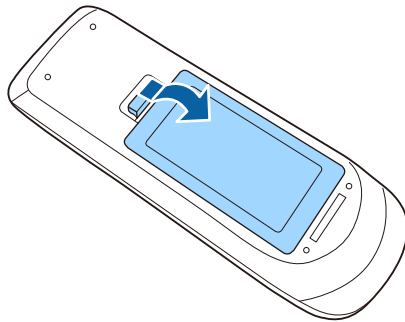
- 5** **Yes** нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 6** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Қашықтықтан басқару пульті AA марганец немесе сілтілі екі батареяны пайдаланады. Батареялардың заряды біте салысымен оларды ауыстырыңыз.

Назар аударыңыз

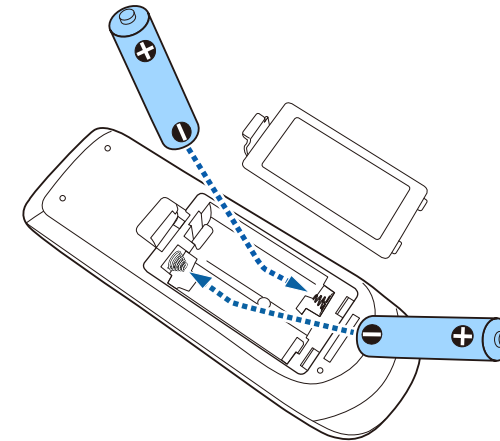
Батареяларды пайдалану алдында *Қауіпсіздік бойынша нұсқауларды* оқып шығыңыз.

- 1 Батарея қақпағын көрсетілгендей ашыңыз.



- 2 Ескі батареяларды алыңыз.

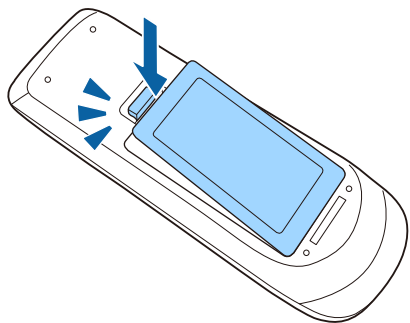
- 3 Батареяларды + және – шеттерін көрсетілгендей бір-біріне қарсы етіп салыңыз.



⚠ Ескерту

Батареялар дұрыс салынғанына көз жеткізу үшін батарея ұстағышындағы (+) және (–) белгілерінің орындарын тексеріңіз. Дұрыс пайдаланбаса, батареялар жарылып немесе ағып, өртке, жарақатқа немесе өнімнің зақымдалуына әкелуі мүмкін.

- 4** Батарея қақпағын жабыңыз және орнына шырт етіп түскенше басыңыз.



Мәселелердің шешімін табу

Проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор ақаулықтары" [p.141](#)
- "Проектор индикаторларының күйі" [p.142](#)
- "Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану" [p.145](#)
- "Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу" [p.146](#)
- "Проектор немесе қашықтықтан басқару пульті жұмысының ақаулықтарын шешу" [p.152](#)
- "Желілік ақаулықтарды шешу" [p.154](#)

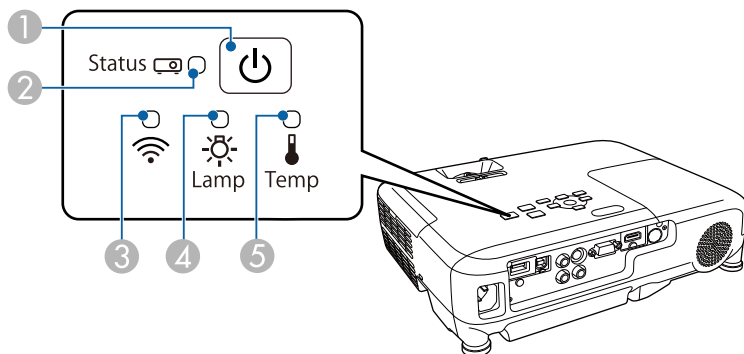
Егер проектор дұрыс істемесе, Өшіріп, Қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін Қуат көзіне жалғап, Қосыңыз.

Егер мәселе онымен шешілмесе, төмендегілерді тексеріңіз:

- Проектордағы индикаторлар ақаулықтарды көрсетуі мүмкін.
- Проектордың анықтамалық жүйесі жалпы мәселелер туралы ақпарат бере алады.
- Бұл нұсқаулықта берілген шешімдер көптеген мәселелерді шешуге мүмкіндік береді.


Егер бұл шешімдердің ешқайсысы көмектеспесе, Epson техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.


Проектордағы индикаторлар проектор күйін білдіреді және мәселе туындаған жағдайда сізді хабардар етеді. Күй мен индикаторлардың түсін тексеріңіз және шешім үшін осы кестені қараңыз.



- 1 Қуат көрсеткіші
- 2 Күй көрсеткіші
- 3 Сымсыз жергілікті желі индикаторы (тек EB-U32 және EB-W32 жүйелерінде жұмыс істейді)
- 4 Шам көрсеткіші
- 5 Температура (температура) индикаторы

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Көк түс жанады Күйі: Көк түс жанады Шам: Өшірулі Температура: Өшірулі	Қалыпты жұмыс.
Қуат: Көк түс жанады Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Өшірулі Температура: Өшірулі	Қызып кету немесе өшіп қалу. Кескіннің пайда болуын 30 секундтай күтіңіз. Қызып кеткенде және өшіп қалғанда, барлық түймелер өшіріледі.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Көк түс жанады Күйі: Өшірулі Шам: Өшірулі Температура: Өшірулі	Күту, ұйқы режимі немесе бақылау. Қуат түймесін басқан кезде проекциялау басталады.
Қуат: Көк түс жыпылықтайды Күйі: Өшірулі Шам: Өшірулі Температура: Өшірулі	Бақылауға дайындалуда және барлық мүмкіндіктер өшірулі.
Қуат: Көк түс жыпылықтайды Күйі: Индикатор күйі түрленеді Шам: Индикатор күйі түрленеді Температура: Қызғылт сары түс жыпылықтайды	Проектор өте ыстық. <ul style="list-style-type: none"> Желдеткіштер мен ауа сүзгісі шаңмен бітеліп қалмағанын немесе қасындағы заттармен бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Ауа сүзгісін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. Қоршаған орта температурасы өте ыстық еместігіне көз жеткізіңіз.
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Өшірулі Температура: Қызғылт сары жанады	Проектор қызып кетіп, өшіп қалды. Суыту үшін 5 минуттай өшулі күйде тұруы қажет. <ul style="list-style-type: none"> Желдеткіштер мен ауа сүзгісі шаңмен бітеліп қалмағанын немесе қасындағы заттармен бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Ауа сүзгісін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. Проектор жоғары биіктікте жұмыс істесе, проектордың Extended мәзіріндегі High Altitude Mode параметрін On күйіне орнатыңыз.  Extended > Operation > High Altitude Mode Егер мәселе шешімін таппаса, проекторды қуат көзінен ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Қызғылт сары түс жанады Температура: Өшірулі	Шамда ақаулық бар. <ul style="list-style-type: none"> Шамның күйіп кетпегенін, сынып қалмағанын немесе қате орнатылмағанын тексеріңіз. Шамды тиісті түрде қайта орнатыңыз немесе ауыстырыңыз. Ауа сүзгісін тазалаңыз. Проектор жоғары биіктікте жұмыс істесе, проектордың Extended мәзіріндегі High Altitude Mode параметрін On күйіне орнатыңыз.  Extended > Operation > High Altitude Mode Егер мәселе шешімін таппаса, проекторды қуат көзінен ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз. <p>Шам қақпағында ақаулық бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Шам және шам қақпағы берік орнатылғанын тексеріңіз. Шам және шам қақпағы дұрыс орнатылмаған болса, шам жанбайды.
Қуат: Көк түс жыпылықтайды Күйі: Индикатор күйі түрленеді Шам: Қызғылт сары түс жыпылықтайды Температура: Индикатор күйі түрленеді	Зақымдалмас үшін шамды барынша тезірек ауыстырыңыз. Проекторды ары қарай қолданбаңыз.
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Өшірулі Температура: Қызғылт сары түс жыпылықтайды	Желдеткіш немесе датчикте ақаулық бар. Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Қызғылт сары түс жыпылықтайды Температура: Өшірулі	Проектордың ішкі қатесі. Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Қызғылт сары түс жыпылықтайды Температура: Қызғылт сары түс жыпылықтайды	Автодиафрагма қатесі. Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.
Қуат: Өшірулі Күйі: Көк түс жыпылықтайды Шам: Қызғылт сары түс жанады Температура: Қызғылт сары жанады	Қуаттағы қате (балласт). Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.

Сымсыз жергілікті желінің индикаторы және күйі	Мәселе және шешімдер
Көк түстің жануы	Сымсыз желі қолжетімді.
Көк түстің жыпылықтауы (жылдам)	Құрылғыға қосу.
Көк түстің жыпылықтауы (баяу)	Қате орын алды. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз. Егер мәселе онымен шешілмесе, көмек үшін Epson компаниясымен хабарласыңыз.
Өшірулі	Сымсыз жергілікті желі қолжетімді емес. Сымсыз жергілікті желінің параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.



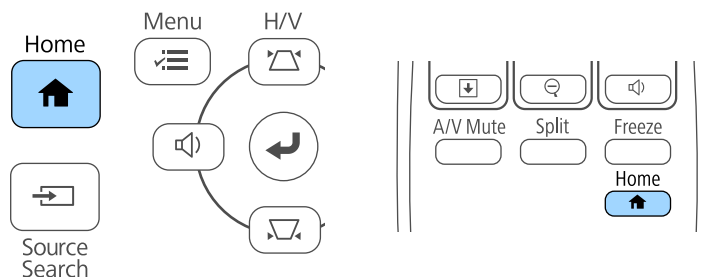
Егер индикаторлар жоғарыдағы кестеде жоқ үлгіні көрсетсе, проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.

» Қатысты сілтемелер

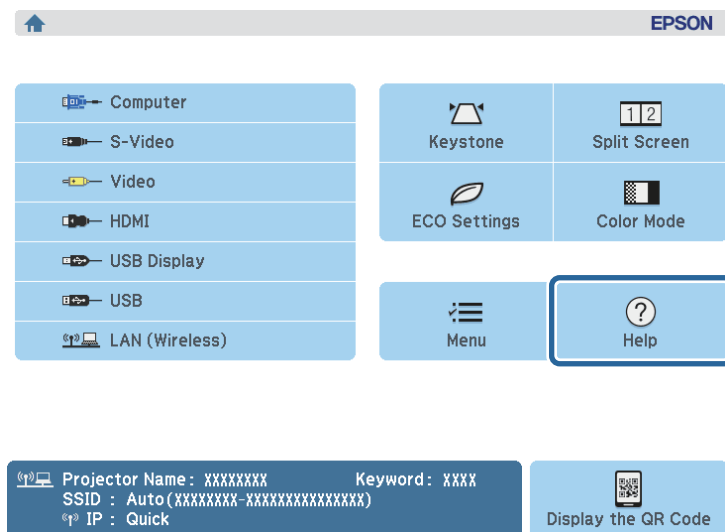
- "Ауа сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау" [p.130](#)
- "Ауа сүзгісін ауыстыру" [p.130](#)
- "Шамды ауыстыру" [p.133](#)

Проектордың анықтамалық жүйесінің көмегімен жалпы мәселелердің шешімін табу үшін ақпаратты көрсете аласыз.

- 1 Проекторды қосыңыз.
- 2 Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіңдегі [Home] түймесін басыңыз.

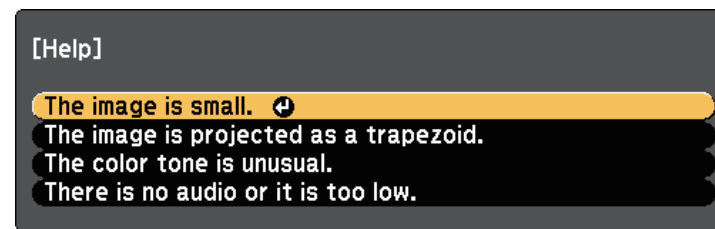


- 3 Home Screen Help опциясын таңдаңыз.



Анықтама мәзірі көрсетіледі.

- 4 Шешімін тапқыңыз келген мәселені белгілеу үшін жоғарғы және төменгі түймелерді пайдаланыңыз.



- 5 Шешімдерді табу үшін [Enter] түймесін басыңыз.
- 6 Аяқтаған кезде төмендегі әрекеттердің бірін орындаңыз.
 - Басқа мәселенің шешімін табу үшін, [Esc] түймесін басыңыз.
 - Анықтамалық жүйеден шығу үшін, [Menu] түймесін басыңыз.

Проекцияланған кескіндерде немесе дауыста мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін пайда болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.146](#)
- "USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндегі шешімдері" [p.147](#)
- ""Сигнал жоқ" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер" [p.147](#)
- ""Қолдау көрсетілмейді" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер" [p.148](#)
- "Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер" [p.148](#)
- "Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.149](#)
- "Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.149](#)
- "Кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған кездегі шешімдер" [p.150](#)
- "Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер" [p.150](#)
- "Дауыстық ақаулықтар шешімі" [p.151](#)
- "Кескін файлының аттары PC Free ішінде дұрыс көрсетілмеген кездегі шешімдер" [p.151](#)

Кескін пайда болмаған жағдайдағы шешімдер

Кескін пайда болмаса, төмендегі шешімдерді пайдаланып көріңіз:

- Қуатты қосу үшін қуат түймесін басыңыз.
- Объектив қақпағы толығымен ашық екендігіне көз жеткізіңіз.
- Кескіннің уақытша өшірілгенін тексеру үшін Қашықтықтан басқару пультііндегі [A/V Mute] түймесін басыңыз.
- [A/V Mute] түймесін басқанда проектор жауап бермесе, проекторда ішкі қате орын алған болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Тиісті кабельдердің барлығы дұрыс орнатылғанына және проектор мен жалғанған бейне көздері қуатқа қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Проекцияланатын кескін толығымен қара еместігіне көз жеткізіңіз (тек компьютер кескіндерін проекциялау кезінде).
- Проектор мәзірінің параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.

- Күту немесе Ұйқы режимінен шығару үшін проектор қуатының түймесін басыңыз. Сонымен қатар, жалғанған компьютер Ұйқы режимінде немесе бас экран сақтағышын көрсетіп тұрмағанын тексеріңіз.
- Ағымдағы бейне көзі үшін параметрлердің дұрыс екендігіне көз жеткізу үшін проектордың **Signal** мәзіріндегі параметрлерді тексеріңіз.
- Проектордың **Image** мәзіріндегі **Brightness** параметрін реттеңіз немесе **Normal** күйін проектордың **ECO** мәзіріндегі **Power Consumption** параметрі ретінде таңдаңыз.
- **Messages** параметрінің **On** күйіне орнатылғанына көз жеткізу үшін проектордың **Extended** мәзіріндегі **Display** параметрін тексеріңіз.
- Басқару панелінің түймелерін басқан кезде проекторда ешқандай өзгеріс болмаса, түймелер құлыптаулы күйде болуы мүмкін. Түймелерді құлыптан босатыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультііндегі түймелерді басқан кезде ешқандай өзгеріс болмаса, қашықтықтағы қабылдағыштар қосулы екендігіне көз жеткізіңіз.
- Windows Media Center арқылы проекцияланған кескіндер үшін, экран көлемін толық экран режимінен кішірейтіңіз.
- Windows DirectX көмегімен қолданбалар арқылы проекцияланған кескіндер үшін DirectX функцияларын қосыңыз.
- Компьютерде ойнатылып жатқан авторлық құқығы бар бейнелерді проектор көрсете алмауы мүмкін. Толық мәлімет алу үшін, компьютермен бірге берілетін нұсқаулықты оқыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проектор түймелерін құлыптан босату" [p.83](#)

USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндегі шешімдері

Егер кескін пайда болмаса немесе кескін USB дисплейі функциясымен дұрыс көрсетілмесе, төмендегі әрекетті орындап көріңіз:

- Қашықтықтан басқару пультіндегі [USB] түймесін басыңыз.
- Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Қажет болған жағдайда оны қолмен орнатыңыз.
- OS X үшін **Dock** қалтасындағы **USB Display** белгішесін таңдаңыз. **Dock** мәзірінде белгіше пайда болмаса, **Applications** қалтасындағы **USB Display** параметрін екі рет басыңыз. **Dock** функциясындағы **USB Display** белгіше мәзірінен **Шығу** опциясын таңдасаңыз, USB кабеліне жалғанған уақытта USB дисплейі автоматты түрде қосылмайды.
- Windows 2000 орнатылған компьютерді пайдаланушы өкілеттігі бойынша пайдаланып жатқанда, Windows қате туралы хабары көрсетіледі және бағдарламаны пайдалана алмауыңыз мүмкін. Осы жағдай орын алса, Windows жүйесін ең соңғы нұсқаға жаңартып, компьютерді қайта іске қосып, содан кейін қосылу әрекетін қайталаңыз. Толық мәлімет алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Windows Media Center арқылы проекцияланған кескіндер үшін, экран көлемін толық экран режимінен кішірейтіңіз.
- Windows DirectX көмегімен қолданбалар арқылы проекцияланған кескіндер үшін DirectX функцияларын қосыңыз.
- Егер тінтуір курсоры жыпылықтап тұрса, компьютеріңіздің **Epson USB Display Settings** бағдарламасындағы **Make the movement of the mouse pointer smooth** функциясын таңдаңыз (бұл мүмкіндік тек Windows 2000 үшін қолжетімді).
- Компьютеріңіздің **Epson USB Display Settings** бағдарламасындағы **Transfer layered window** параметрін өшіріңіз.
- WUXGA (1920 × 1200) ажыратымдылығы бар проекторларында, проекциялау кезінде компьютер ажыратымдылығын өзгертсе, бейне ойнатылуы мен сапасы төмендеуі мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" [p.22](#)

"Сигнал жоқ" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер

"No Signal" хабарламасы пайда болса, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- [Source Search] түймесін басып, кескіннің пайда болуын бірнеше секунд күтіңіз.
- Жалғанған компьютерді немесе бейне көзін қосыңыз және презентацияны бастау үшін ойнату түймесін басыңыз.
- Проекциялауға қажетті барлық кабельдердің дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
- Бейне көзін тікелей проекторға жалғаңыз.
- Егер сіз ноутбуктан проекцияласаңыз, оның сыртқы мониторда көрсетілетіндей реттелгеніне көз жеткізіңіз.
- Қажет болса, проекторды және жалғанған компьютерді немесе бейне көзін өшіріп, қайта қосыңыз.
- HDMI көзінен проекциялайтын болсаңыз, HDMI кабелін қысқасымен ауыстырыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Ноутбуктан көрсету" [p.147](#)
- "Мас ноутбутынан көрсету" [p.148](#)

Ноутбуктан көрсету

Ноутбуктан проекциялау кезінде "No Signal" хабарламасы пайда болса, сыртқы мониторға көрсететіндей ноутбук параметрлерін орнатуыңыз қажет.



Ноутбуктың **Fn** пернесін басып тұрып, монитор белгішесі бар пернені немесе **CRT/LCD** түймесін басыңыз. (Толық мәлімет үшін ноутбук нұсқаулығын қараңыз.) Кескіннің пайда болуын бірнеше секунд күтіңіз.

- 2** Ноутбук мониторы мен проекторда көрсету үшін, сол пернелерді қайта басып көріңіз.
- 3** Егер кескін ноутбук пен проекторда көрсетілмесе, сыртқы монитор порты қосылып тұрғандығын және жұмыс үстелі режимі өшіп тұрғандығына көз жеткізу үшін Windows **Display** бағдарламасын тексеріңіз. (Толық ақпарат алу үшін компьютер немесе Windows нұсқаулығын қараңыз.)
- 4** Қажет болған жағдайда, бейне карта параметрлерін тексеріңіз және бірнеше дисплей опциясын **Clone** немесе **Mirror** күйіне орнатыңыз.

Мас ноутбугынан көрсету

Мас ноутбугынан проекциялау кезінде "No Signal" хабарламасы пайда болса, ноутбукты айналық көрініс дисплейіне орнатуыңыз қажет. (Толық мәлімет алу үшін ноутбук нұсқаулығын қараңыз.)

- 1** **System Preferences** қызметтік бағдарламасын ашыңыз және **Displays** таңдаңыз.
- 2** Қажет болса, **Display** немесе **Color LCD** опциясын таңдаңыз.
- 3** **Arrange** немесе **Arrangement** қойындысын басыңыз.
- 4** **Mirror Displays** таңдаңыз.

"Қолдау көрсетілмейді" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер

"Not supported" хабарламасы пайда болса, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Проектордың **Signal** мәзірінде дұрыс енгізу сигналы таңдалғанына көз жеткізіңіз.

- Компьютердің көрсету мүмкіндігі проектордың мүмкіндігі мен жиілік шектерінен асып түспейтіндігіне көз жеткізіңіз. Қажет болған жағдайда, компьютеріңіз үшін басқа көрсету мүмкіндігін таңдаңыз. (Толық мәлімет алу үшін компьютер нұсқаулығын қараңыз.)

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер

Тек ішінара компьютер кескіні пайда болса, төмендегі шешімдерді пайдаланып көріңіз:

- Кескін сигналын оңтайландыру үшін қашықтықтан басқару пультіңдегі [Auto] түймесін басыңыз.
- Проектордың **Signal** мәзіріндегі **Position** параметрінің көмегімен кескіннің орнын реттеңіз.
- Кескіннің басқа пропорционалдық коэффициентін таңдау үшін қашықтықтан басқару пультіңдегі [Aspect] түймесін басыңыз.
- Жалғанған құрылғыға арналған сигналған сәйкес проектордың **Signal** мәзіріндегі **Resolution** параметрін өзгертіңіз.
- [E-Zoom] түймелерінің көмегімен кескінді ұлғайтып, кішірейтсеңіз, проектор толық экранға қайтқанынша [Esc] түймесін проектордың басыңыз.
- Қос дисплейді өшіру үшін компьютер дисплейінің параметрлерін тексеріңіз және проектор шектеулері аясында шешім орнатыңыз. (Толық мәлімет алу үшін компьютер нұсқаулығын қараңыз.)
- Презентация файлдарын басқа мүмкіндіктер үшін жасалмағанын тексеру үшін презентация файлдарыңызға тағайындалған мүмкіндіктерді тексеріңіз. (Толық мәлімет алу үшін бағдарламалық жасақтама анықтамасын қараңыз.)
- Проекциялаудың дұрыс режимін таңдағаныңызға көз жеткізіңіз. **Front**, **Front/Ceiling**, **Rear** немесе **Rear/Ceiling** параметрлерін проектордың **Extended** мәзіріндегі **Projection** параметрі ретінде таңдай аласыз.




» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.161](#)

Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер

Проекцияланған кескін тік төртбұрыш болмаған жағдайда, келесі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Проекторды тура экранның алдына ортаға келтіріп, қарама-қарсы қойыңыз.
- Егер проектор биіктігін проектордың аяқтары көмегімен реттесеңіз, кескін пішінін баптау үшін проектордағы трапеция тәрізді бұрмалану түймелерін басыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі көлденең трапеция реттегішін қосыңыз. Сосын, кескін тегіс тікбұрыш болғанша реттегішті баптаңыз.
 **Settings > Keystone > H/V-Keystone > H-Keystone Adjuster**
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі автоматты реттеуді қосыңыз. Проекторды жылжитқан сайын проектор автоматты түрде кескінді түзетеді.
 **Settings > Keystone > H/V-Keystone > Auto V-Keystone**
- Кескін пішінін дұрыстау үшін Quick Corner параметрін реттеңіз.
 **Settings > Keystone > Quick Corner**

» Қатысты сілтемелер

- "Auto V-Keystone" [p.42](#)
- "Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету" [p.43](#)
- "Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету" [p.44](#)

Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер

Егер проекцияланған кескіннің электрлік кедергісі (шуылы) болса, келесі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Компьютерді немесе бейне көзін проекторға жалғап тұрған кабельді тексеріңіз. Олар төмендегідей күйде болуы қажет:

- Кедергі келтірмес үшін қуат сымынан бөлек болуы қажет
- Екі ұшы да нық орнатылып тұруы қажет
- Ұзартқышқа жалғанып тұрмауы қажет
- 3 метрден ұзын болмауы қажет
- Ағымдағы бейне көзі үшін параметрлердің сәйкес келетіндігіне көз жеткізу үшін, проектордың **Signal** мәзіріндегі параметрлерді тексеріңіз.
- Егер бейне көзі үшін қолжетімді болса, **Image** мәзіріндегі **Deinterlacing** және **Noise Reduction** параметрлерін реттеңіз.
- Проектор параметрлеріне үйлесетін компьютердің бейне мүмкіндігі мен жаңарту жылдамдығын таңдаңыз.
- Егер компьютерден проекцияласаңыз, қашықтықтан басқару пультіндегі [Auto] түймесін **Tracking** және **Sync.** параметрлерін автоматты түрде реттеу үшін басыңыз. Егер кесіндер дұрыс реттелмесе, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Tracking** және **Sync.** параметрлерін қолмен реттеңіз.
- Проектордың **Signal** мәзіріндегі **Auto** параметрін **Resolution** параметрі ретінде таңдаңыз.
- Егер кескінді проектордың басқару элементтері көмегімен реттесеңіз, кескін сапасын жақсарту үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Sharpness** параметрін төмендетіп көріңіз.
- Егер ұзартқышты пайдалансаңыз, сигналдағы кедергі соның әсерінен туындап отырғанын анықтау үшін ұзартқышсыз проекциялап көріңіз.
- USB дисплейі функциясын пайдалансаңыз, компьютеріңіздің **Epson USB Display Settings** бағдарламасындағы **Transfer layered window** параметрін өшіріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.161](#)

Кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған кездегі шешімдер

Проекцияланған кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған жағдайда, келесі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Кескін фокусын реттеңіз.
- Проектор объективін тазалаңыз.



Проекторды суық жерден алып келгенде объективтің буланбауы үшін, пайдаланбас бұрын проектордың бөлме температурасына дейін жылуына мүмкіндік беріңіз.

- Проекторды экранға барынша жақын қойыңыз.
- Проекторды трапециялық бұрамалануды реттеу бұрышы кескінді қисайтпайтындай орнатыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі автоматты реттеуді қосыңыз.
☛ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > Auto V-Keystone**
- Кескін сапасын жақсарту үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Sharpness** параметрін реттеңіз.
- Егер компьютерден проекцияласаңыз, бақылау және синхрондау параметрлерін автоматты түрде реттеу үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Авто] түймесін басыңыз. Егер жолақтар немесе бұлыңғырлық кетпесе, экрандағы біркелкі пайда болған кескінді көрсетіңіз және проектордың **Signal** мәзіріндегі **Tracking** және **Sync.** параметрлерін қолмен реттеңіз.
- Егер компьютерден проекциялайтын болсаңыз, төменгі мүмкіндікті пайдаланыңыз немесе проектордың әдепкі мүмкіндіктерін пайдаланыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.161](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.49](#)
- "Объективті тазалау" [p.128](#)

Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер

Проекцияланған кескін тым қараңғы немесе тыс жарық болса немесе түстер дұрыс емес болса, келесідей әрекеттерді орындаңыз:

- Кескін және қоршаған ортаға арналған түрлі түс режимдерін сынап көру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін басыңыз.
- Бейне көзінің параметрлерін тексеріңіз.
- **Brightness, Contrast, Tint, Color Temp.** және/немесе **Color Saturation** сияқты ағымдағы енгізу көзі үшін проектордың **Image** мәзіріндегі қолжетімді параметрлерді реттеңіз.
- Кескін көзі үшін қолжетімді болса, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Input Signal** немесе **Video Signal** параметрлерін дұрыс таңдағаныңызға көз жеткізіңіз.
☛ **Signal > Advanced > Input Signal**
☛ **Signal > Advanced > Video Signal**
- Проекторыңыз бен бейне құрылғыңызға барлық кабельдердің дұрыс жалғанғандығын тексеріңіз. Егер жалғанған кабельдер ұзын болса, қысқа кабельдерді жалғаңыз.
- Егер сіз **ECO** параметрін **Power Consumption** параметрі ретінде пайдалансаңыз, проектордың **ECO** мәзіріндегі **Normal** параметрін таңдап көріңіз.



Жоғары биіктікте немесе жоғары температуралы аймақтарда кескін қараңғылана түсуі мүмкін және **Power Consumption** параметрін реттей алмауыңыз мүмкін.

- Проекторды экранға барынша жақын қойыңыз.
- Егер кескін уақыт өткен сайын қараңғылана түссе, проектордың шамын барынша тезірек ауыстыруыңыз қажет.

» Қатысты сілтемелер

- "Color Mode" [p.55](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)

- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

Дауыстық ақаулықтар шешімі

- Егер дыбысы шықпаса немесе дауысы өте төмен немесе өте жоғары болса, келесі әрекеттерді орындап көріңіз:
- Проектордың дауыс параметрлерін реттеңіз.
 - Егер бейне немесе аудио уақытша тоқтатылған болса, оны жалғастыру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [A/V Mute] түймесін басыңыз.
 - Дауыс деңгейі көтерілгеніне және аудио шығысы тиісті көзге орнатылғанына көз жеткізу үшін компьютеріңізді немесе бейне көзін тексеріңіз.
 - Аудио кабелін ажыратып, қайта жалғаңыз.
 - Проектор мен бейне көзі арасындағы аудио кабель қосылымдарын тексеріңіз.
 - HDMI көзінен шыққан дауыс естілмесе, жалғанған жабдықты PCM шығысына орнатыңыз.
 - Жалғанған аудио кабельдің "Кедергі жоқ" жапсырмасы жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
 - USB дисплейі функциясын пайдалансаңыз, компьютеріңіздің **Epson USB Display Settings** бағдарламасындағы **Output audio from the projector** параметрін қосыңыз.
 - HDMI кабелін пайдаланып проекторды Mac жүйесіне жалғау кезінде, Mac жүйесінің HDMI порты арқылы аудиоға қолдау көрсететініне көз жеткізіңіз.
 - Проектордың дауыс деңгейі максимумда болып, компьютердің дауыс деңгейі минимумда болса, дауыстар араласуы мүмкін. Компьютер дауысын көтеріп, проектор дауысын төмендетіңіз. (EasyMP Network Projection, EasyMP Multi PC Projection, USB Display немесе Quick Wireless Connection қолданған кезде.)

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор қосылымдары" [p.21](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)

- "Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару" [p.57](#)

Кескін файлының аттары PC Free ішінде дұрыс көрсетілмеген кездегі шешімдер

Егер файл аттары дисплей аймағынан ұзын болса немесе қолдау көрсетілмейтін белгілерді қамтыса, файл аттары PC Free функциясы арқылы қысқартылуы немесе өзгертілуі мүмкін. Файл атын қысқартыңыз немесе өзгертіңіз.

Проектор мен қашықтықтан басқару пультіңде ақаулықтар болса, осы бөлімдердегі шешімдерді қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі" [p.152](#)
- "Қашықтықтан басқару пультіңдегі ақаулықтар шешімдері" [p.152](#)
- "Құпия сөз ақаулықтарының шешімі" [p.153](#)

Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі

Қуат түймесін басқан кезде проектор қосылмаса немесе күтпеген жерден өшіп қалса, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Проекторға және жұмыс істейтін электрлік розеткаға қуат кабелінің дұрыс жалғанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Проектор түймелері қауіпсіздік мақсатында құлыптаулы болуы мүмкін. Проектордағы **Settings** мәзірінің **Control Panel Lock** параметрінің түймелерін құлыптан босатыңыз немесе проекторды қосу үшін қашықтықтан басқару пультің пайдаланыңыз.

☛ **Settings > Lock Setting > Control Panel Lock**

- Қуат сымында ақаулық болуы мүмкін. Қуат сымын ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Егер проектордың шамы күтпеген жерден өшіп қалса, қолданылмаған уақыт аралығынан кейін ұйқы режимінде болуы мүмкін. Проекторды "Ұйқы" режимінен шығару үшін кез келген операцияны орындаңыз. Ұйқы режимін өшіру үшін, проектордың **ECO** мәзірінде **Off** параметрін **Sleep Mode** параметрі ретінде таңдаңыз.
- Егер проектор шамы күтпеген жерден өшіп қалса, A/V дыбысты өшіру таймері қосулы болуы мүмкін. A/V дыбысты өшіру таймерін өшіру үшін, проектордың **ECO** мәзіріндегі **Off** параметрін **A/V Mute Timer** параметрі ретінде таңдаңыз.
- Егер проектор шамы күтпеген жерден өшіп қалса, объектив қақпағының таймері қосулы болуы мүмкін. Объектив қақпағы таймерін өшіру үшін, проектордың **ECO** мәзіріндегі **Off** параметрін **Lens Cover Timer** параметрі ретінде таңдаңыз.

- Проектор шамы өшіп, күй индикаторы жыпылықтаса және температура индикаторы жанып тұрса, проектор қызып кетті және өшіп қалды дегенді білдіреді.
- Қашықтықтан басқару пультіңдегі қуат түймесі проекторды қоспайтын болса, батареяларын тексеріңіз және проектордың **Settings** мәзіріндегі **Remote Receiver** параметрі қосылып тұрғандығына көз жеткізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.119](#)
- "Проектор индикаторларының күйі" [p.142](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проектор түймелерін құлыптан босату" [p.83](#)

Қашықтықтан басқару пультіңдегі ақаулықтар шешімдері

Егер проектор қашықтықтан басқару пультінің пәрмендеріне жауап бермесе, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Қашықтықтан басқару пультінің батареялары дұрыс орнатылғанына және заряды бар екеніне көз жеткізіңіз. Қажет болса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультің қабылдайтын бұрышпен және проекторға жақын пайдаланып жатқаныңызға көз жеткізіңіз.
- Проектордың қызып кетпегенін және өшіп қалмағанын тексеріңіз.
- Қашықтықтан басқару пультінің түймесі басылып қалып, проекторды ұйқы режиміне орнатпағанына көз жеткізіңіз. Қашықтықтан басқару пультің ұйқы режимінен шығару үшін түймені босатыңыз.
- Қатты флуоресценттік жарық, күн сәулесінің тікелей түсуі немесе жабдық инфрақызыл сигналдары проектордың қашықтықтағы қабылдағыштарына кедергіі жасауы мүмкін. Жарықты бәсеңдетіңіз немесе проекторды күн сәулесінен немесе кедергі жасайтын құрылғыдан алшақтатыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі **Remote Receiver** параметрінде қашықтық қабылдағыштарының ең кемінде біреуі қолжетімді екеніне көз жеткізіңіз.

- Егер **Remote Receiver** параметрі өшірілсе, параметрді әдепкі мәнге келтіру үшін қашықтықтан басқару пультіңдегі [Menu] түймесін кемінде 15 секундқа ұстап тұрыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультінен бірнеше проекторды басқару үшін проекторыңызға идентификатор нөмірін тағайындаған болсаңыз, иднтификатор параметрін тексеру немесе өзгерту қажеттілігі болуы мүмкін.
- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, Epson компаниясынан жаңасына тапсырыс бере аласыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қашықтан басқару пультінің жұмысы" [p.31](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Басқарғыңыз келген проекторды таңдау" [p.76](#)
- "Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру" [p.138](#)

Құпия сөз ақаулықтарының шешімі

Құпия сөзді енгізе алмасаңыз немесе есіңізге түспесе, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Құпия сөзді орнатып алмас бұрын, құпия сөз қорғанысы функциясын қосып қоюыңыз мүмкін. Қашықтықтан басқару пульті көмегімен **0000** енгізіп көріңіз.
- Егер құпия сөзді бірнеше рет қате енгізсеңіз, сұрау кодын көрсететін хабарламаны қараңыз, кодты жазып, көмек алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз. Проекторды құлыптан босату үшін сұрау коды мен меншіктік растама жазыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, құпия сөзді енгізе алмайсыз. Epson компаниясына жаңа пультқа тапсырыс беріңіз.

Желідегі проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.154](#)
- "Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер" [p.154](#)
- "Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.154](#)

Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер

Егер проекторды Веб-браузер арқылы ашу мүмкін болмаса, дұрыс идентификатор мен құпия сөз қолданып жатқаныңызға көз жеткізіңіз.

- Пайдаланушы идентификаторы үшін, **EPSONWEB** сөзін енгізіңіз. (Пайдаланушы идентификаторын өзгерту мүмкін емес.)
- Құпия сөз үшін проектордың **Basic** мәзірінде орнатылған құпия сөзді енгізіңіз. Әдепкі құпия сөз - **admin**.
- Проектор қосылып тұрған желіні аша алатындығыңызға көз жеткізіңіз.



Пайдаланушы идентификаторы мен құпия сөз әріп түріне тәуелді.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - негізгі мәзір" [p.113](#)

Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер

Желідегі проектор ақаулықтары туралы электрондық хабарлама алмасаңыз, төмендегі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Проектордың қосылып тұрғандығына және желіге дұрыс қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз. (Егер қате болғандығы үшін проектор өшіп қалса, ол электрондық хабарлама жібере алмайды.)

- Проектор желісінің **Mail** мәзірінде немесе желілік бағдарламалық жасақтамада проектордың электрондық хабарлама дабылының параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Желілік бағдарламалық жасақтама проекторды күту режимінде бақылай алатындай проектордың **ECO** мәзіріндегі **Communication On Standby Mode** параметрін орнатыңыз.
- Розетка немесе қуат көзі дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - Пошта мәзірі" [p.116](#)

Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер

Егер желілік проекция кезінде проекцияланған кескіннің кедергісі болса, келесі әрекеттерді орындап көріңіз:

- Қатынасу нүктесі, компьютер, мобильді құрылғы және проектор арасындағы кедергіні тексеріңіз және байланысты жақсарту үшін олардың орындарын өзгертіңіз.
- Қатынасу нүктесі, компьютер, мобильді құрылғы және проектор бір-бірінен алыс орналаспағандығына көз жеткізіңіз. Оларды бір-біріне жақын етіп жылжытып, қайта қосып көріңіз.
- Егер сымсыз байланыс баяу немесе проекцияланған кескінде шуыл болса, Bluetooth құрылғысы немесе микротолқынды пеш сияқты басқа жабдықтың кедергі келтірмейтіндігін тексеріңіз. Кедергі келтіретін құрылғыны алысқа жылжытыңыз немесе сымсыз өткізу мүмкіндігін кеңейтіңіз.
- Егер байланыс жылдамдығы төмендесе, қосылған құрылғылар санын азайтыңыз.

Қосымша

Проекторыңыз туралы техникалық сипаттамалар мен маңызды ескертпелерді мына бөлемдерден тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қосымша аксессуарлар және ауыстыру бөлшектері" [p.156](#)
- "Экран Өлшемі және проекциялау қашықтығы" [p.157](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.161](#)
- "Проектор сипаттамалары" [p.163](#)
- "Сыртқы Өлшемдер" [p.165](#)
- "USB дисплейі жүйесінің талаптары" [p.167](#)
- "Қауіпсіздік таңбаларының тізімі (IEC60950-1 A2 стандартына сәйкес келеді)" [p.168](#)
- "Глоссарий" [p.170](#)
- "Ескертпелер" [p.172](#)

Төмендегі қосымша аксессуарлар мен ауыстыру бөлшектері бар. Бұл өнімдерді қажет кезде сатып алыңыз. Төмендегі қосымша аксессуарлардың және ауыстыру бөлшектерінің тізімі мына мерзімнен бастап жарамды: Наурыз 2015. Қосалқы құралдардың мәліметтері ескертусіз өзгертілуі мүмкін және қол жетімділік сатып алған елге байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Қосымша аксессуарлар" [p.156](#)
- "Ауыстыру бөлшектері" [p.156](#)

Қосымша аксессуарлар

Интерактивтік құрылғысы ELP1U01

Проекциялау бетінде компьютер экранын басқарғанда пайдаланыңыз.

Құжат камерасы ELPDC06/ELPDC11/ELPDC12/ELPDC20

Кітаптар, ОНР құжаттары немесе слайдтар сияқты кескіндерді проекциялағанда пайдаланыңыз.

Жұмсақ қап ELPKS63 (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)

Жұмсақ қап ELPKS67 (EB-U32/EB-U04/EB-U130)

Проекторды қолмен тасымалдау үшін пайдаланыңыз.

60" тасымалданатын экран ELPSC27

80" тасымалданатын экран ELPSC28

100" тасымалданатын экран ELPSC29

Тасымалды ролик типті экрандар. (арақатынас 4:3)

70" тасымалданатын экран ELPSC23

80" тасымалданатын экран ELPSC24

90" тасымалданатын экран ELPSC25

Тасымалды ролик типті экрандар. (арақатынас 16:10)

64" тасымалды экраны ELPSC31

Тасымалды магниттік экрандар. (арақатынас 4:3)

50" тасымалды экраны ELPSC32

Оңай ұстап жүруге болатын шағын экран. (арақатынас 4:3)

Көп қатынасты экран ELPSC26

Тасымалды көп қатынасты экран.

ELPKC02 компьютер кабелі (1,8 м - шағын D-sub 15 істік/шағын D-Sub 15 істік)

ELPKC09 компьютер кабелі (3 м - шағын D-sub 15 істік/шағын D-Sub 15 істік)

ELPKC10 компьютер кабелі (20 м - шағын D-sub 15 істік/шағын D-Sub 15 істік)

Компьютер портына қосу кезінде пайдаланыңыз.

ELPKC19 Бөлек бейне сигнал кабелі (3 м - шағын D-Sub 15-істік/RCA аталық x 3 үшін)

Құрамдас бейне көзін қосу үшін пайдаланыңыз.

Сымсыз жергілікті желі модулі ELPAP10

Мұны компьютерден кескіндерді сымсыз байланыс арқылы проекциялау үшін пайдаланыңыз.

Quick Wireless Connection USB кілті ELPAP09

Проектор мен Windows жүйесі орнатылған құрамдас арасында жеке-жеке байланысты жылдам орнатқыңыз келгенде пайдаланыңыз.

Төбе түтігі (450 мм) ELPFP13

Төбе түтігі (700 мм) ELPFP14

Проекторды биік төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.

Төбе қондырғысы ELPMB23

Проекторды төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.



Проекторды төбеге ілу үшін арнайы білім қажет. Epson компаниясына хабарласыңыз.

Ауыстыру бөлшектері

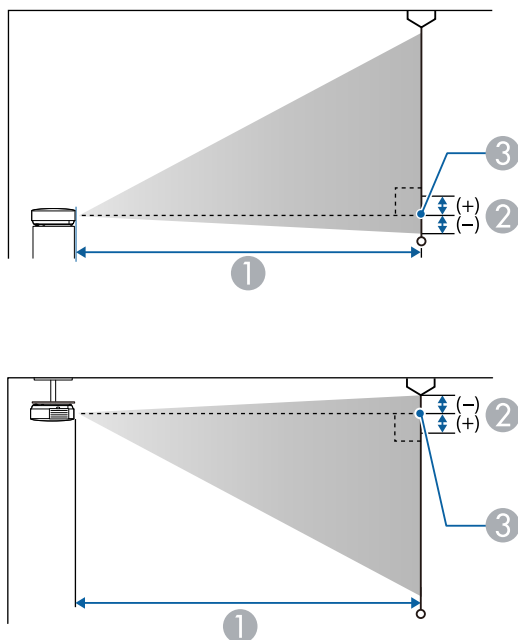
Шам құрылғысы ELPPL88

Пайдаланылған шамдарды ауыстыру үшін пайдаланыңыз.

Ауа сүзгісі ELPAP32

Пайдаланылған ауа сүзгілерін ауыстыру үшін пайдаланыңыз.

Проекцияланған кескін өлшемінің негізінде проектордың экраннан қаншалықты алшақ орналасқанын анықтау үшін кестені қараңыз.



- 1 Проекциялау қашықтығы (см)
- 2 Объектив ортасынан экранның негізгі бөлігіне (егер төбеде ілініп тұрса, экранның жоғарғы жағы) дейінгі қашықтық (см)
- 3 Объективтің ортасы

SVGA (EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300)

4:3 экран өлшемі		1	2
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Minimum (Wide)
30"	61 × 46	88 - 119	-5
50"	102 × 76	147 - 200	-8

4:3 экран өлшемі		1	2
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Minimum (Wide)
60"	122 × 91	177 - 240	-10
70"	142 × 107	207 - 280	-12
80"	163 × 122	237 - 321	-13
100"	203 × 152	297 - 401	-17
150"	305 × 229	446 - 603	-25
200"	406 × 305	595 - 805	-33

16:9 экран өлшемі		1	2
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Minimum (Wide)
28"	62 × 35	89 - 121	1
30"	66 × 37	96 - 130	1
50"	111 × 62	161 - 218	1
60"	133 × 75	193 - 262	2
70"	155 × 87	226 - 306	2
80"	177 × 100	258 - 349	2
100"	221 × 125	323 - 437	3
150"	332 × 187	486 - 657	4
200"	443 × 249	649 - 877	5

XGA (EB-X31/EB-X04/EB-X130/EB-X350/EB-X300)

4:3 экран өлшемі		1	2
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8

4:3 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
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

16:9 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
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

XGA (EB-X36)

4:3 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
30"	61 × 46	84 - 101	-5
40"	81 × 61	113 - 136	-6
50"	102 × 76	142 - 171	-8
60"	122 × 91	171 - 206	-10
80"	163 × 122	229 - 275	-13
100"	203 × 152	287 - 345	-16
150"	305 × 229	432 - 519	-24
200"	406 × 305	577 - 693	-32
250"	508 × 381	722 - 867	-40
300"	610 × 457	867 - 1041	-48

16:9 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
28"	62 × 35	85 - 103	1
30"	66 × 37	91 - 110	1
40"	89 × 50	123 - 148	1
50"	111 × 62	155 - 186	2
60"	133 × 75	186 - 224	2
80"	177 × 100	249 - 300	3
100"	221 × 125	313 - 376	3
150"	332 × 187	471 - 566	5
200"	443 × 249	629 - 755	7
250"	553 × 311	787 - 945	9
275"	609 × 342	866 - 1040	10

WXGA (EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130)

4:3 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
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

16:9 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
32"	71 × 40	91 - 109	-2
35"	77 × 44	99 - 120	-2
40"	89 × 50	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 87	202 - 243	-4
80"	177 × 100	231 - 278	-4
100"	221 × 125	289 - 348	-5
150"	332 × 187	435 - 523	-8
200"	443 × 249	582 - 699	-11

16:9 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

16:10 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
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

WUXGA (EB-U32/EB-U04/EB-U130)

4:3 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
27"	55 × 41	89 - 109	-4
30"	61 × 46	99 - 121	-4
40"	81 × 61	133 - 163	-6
50"	102 × 76	168 - 205	-7
60"	122 × 91	202 - 246	-8
70"	142 × 107	236 - 288	-10
80"	163 × 122	270 - 329	-11

4:3 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
100"	203 × 152	339 - 412	-14
150"	305 × 229	509 - 620	-21
200"	406 × 305	680 - 828	-28
260"	528 × 396	885 - 1078	-36

16:9 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
30"	66 × 37	90 - 110	-2
35"	77 × 44	105 - 129	-2
40"	89 × 50	121 - 148	-2
50"	111 × 62	152 - 185	-3
60"	133 × 75	183 - 223	-3
70"	155 × 87	214 - 261	-4
80"	177 × 100	245 - 299	-5
100"	221 × 125	307 - 374	-6
150"	332 × 187	462 - 563	-8
200"	443 × 249	617 - 752	-11
290"	642 × 361	897 - 1091	-16

16:10 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
30"	65 × 40	87 - 107	-4
35"	75 × 47	102 - 125	-4
40"	86 × 54	118 - 144	-5
50"	108 × 67	148 - 180	-6

16:10 экран Өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
60"	129 × 81	178 - 217	-7
80"	172 × 108	238 - 291	-10
100"	215 × 135	299 - 364	-12
150"	323 × 202	450 - 548	-18
200"	431 × 269	601 - 731	-24
300"	646 × 404	902 - 1098	-37

Кестеде үйлесімді жаңарту жылдамдығы мен әрбір үйлесімді бейне көрсету форматы үшін шешім көрсетіледі.

Құрамдас сигналдары (аналогтік RGB)

EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300 үшін

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
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
WUXGA **	60	1920 × 1200

* WSXGA+ тек EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-W04/EB-U130/EB-W130 үшін қолжетімді және **Wide** параметрі проектордың **Signal** мәзірінде **Resolution** параметрі ретінде таңдалған кезде үйлесімді.

** WUXGA тек EB-U32/EB-U04/EB-U130 үшін қолжетімді.

EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300 үшін

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
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	1280 × 800
WXGA+	60	1440 × 900
SXGA	70/75	1152 × 864
	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050

Тіпті жоғарыда аталғаннан басқа сигналдар кірсе де, кескінді проекциялау мүмкін болуы мүмкін. Бірақ, кейбір функцияларға қолдау көрсетілмеуі мүмкін.

Component Video

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080

Композиттік бейне

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
TV (NTSC)	60	720 × 480

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

HDMI кіріс сигналы

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
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
UXGA *	60	1600 × 1200
WSXGA+ **	60	1680 × 1050
WUXGA ***	60	1920 × 1200
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080

* Тек EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300 үшін қолжетімді.

** Тек EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-W04/EB-U130/EB-W130 үшін қолжетімді.

*** Тек EB-U32/EB-U04/EB-U130 үшін қолжетімді.

MHL кіріс сигналы (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-U130)

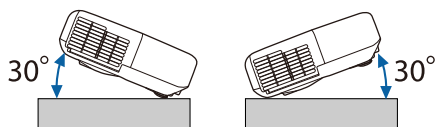
Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
VGA	60	640 × 480
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 × 1080

Өнім атауы	EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300
Өлшемдер	EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: 297 (Е) × 77 (Ұ) × 234 (Б) мм (көтерілген бөлікті қоспағанда) EB-U32/EB-U04/EB-U130: 297 (Е) × 77 (Ұ) × 244 (Б) мм (көтерілген бөлікті қоспағанда)
СКД панельдің өлшемі	EB-X31/EB-S31/EB-X04/EB-S04/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: 0,55" EB-X36: 0,63" EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130: 0,59" EB-U32/EB-U04/EB-U130: 0,67"
Көрсету әдісі	Полисиликонды TFT белсенді матрицасы
Ажыратымдылық	EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300: 480.000 пиксель SVGA (800 (Е) × 600 (Б) нүктелер) × 3 EB-X36/EB-X31/EB-X04/EB-X130/EB-X350/EB-X300: 786.432 пиксель XGA (1024 (Е) × 768 (Б) нүктелер) × 3 EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130: 1.024.000 пиксель WXGA (1280 (Е) × 800 (Ұ) нүктелер) × 3 EB-U32/EB-U04/EB-U130: 2.304.000 пиксель WUXGA (1920 (Е) × 1200 (Ұ) нүктелер) × 3
Фокусты реттеу	Қолмен

Масштабты реттеу	EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300: 1,0 - 1,35 (Digital) EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300: 1 - 1,2	
Шам	УНЕ шамы, 200 Вт үлгі нөмірі: ELPLP88	
Шамның жұмыс мерзімі	<ul style="list-style-type: none"> Қалыпты қуат тұтыну режимі: 5000 сағатқа дейін ECO қуат тұтыну режимі: 10.000 сағатқа дейін 	
Макс. аудио шығыс	EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X300/EB-S300: 1W EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-U130/EB-X350: 2W	
Динамик	1	
Қуатпен қамту	100-240В AC±10% 50/60Гц 2,9 - 1,3 А	
Қуатты тұтыну	100 және 120 В аудан	Жұмыс істеп тұрғанда: 291 W Күту режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,3 W Күту режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 W
	220 және 240 В аудан	Жұмыс істеп тұрғанда: 277 W Күту режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,4 W Күту режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,26 W
Жұмыс істеу биіктігі	Биіктік 0 бастап 3000 м шамасына дейін	
Жұмыс температурасы	+5 бастап +35°C градусқа дейін (конденсатсыз) (0 бастап 2286 м дейінгі биіктік) +5 бастап +30°C дейін (конденсатсыз) (2287 бастап 3000 м дейінгі биіктік)	
Сақтау температурасы	-10 мен +60°C арасы (Конденсациясыз)	

Салмағы	EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: Шамамен 2,4 кг EB-U32/EB-U04/EB-U130: Шамамен 2,6 кг
---------	--

Еңкейту бұрышы



Егер проекторды 30°-тан көбірек еңкейтілген бұрышпен пайдалансаңыз, ол зақымдалуы және сәтсіз жағдайға әкелуі мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Коннектор сипаттамалары" [p.164](#)

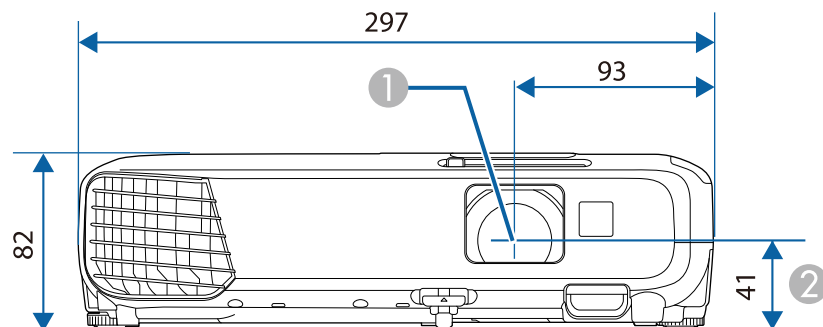
HDMI порты (EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S30) HDMI/MHL порты (EB-W32/EB-W31) HDMI1, HDMI2/MHL порты (EB-U32/EB-U04/EB-U130)	1	HDMI (аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)
USB-A порты	1	USB қосқышы (A түрі)
USB-B порты	1	USB қосқышы (B түрі)



- USB-A және USB-B порты USB 2.0 үшін қолдау көрсетеді. Бірақ, USB порттарының USB қолдайтын барлық құрылғыларда жұмыс істейтініне кепілдік берілмейді.
- USB-B порты USB 1.1 үшін қолдау көрсетпейді.

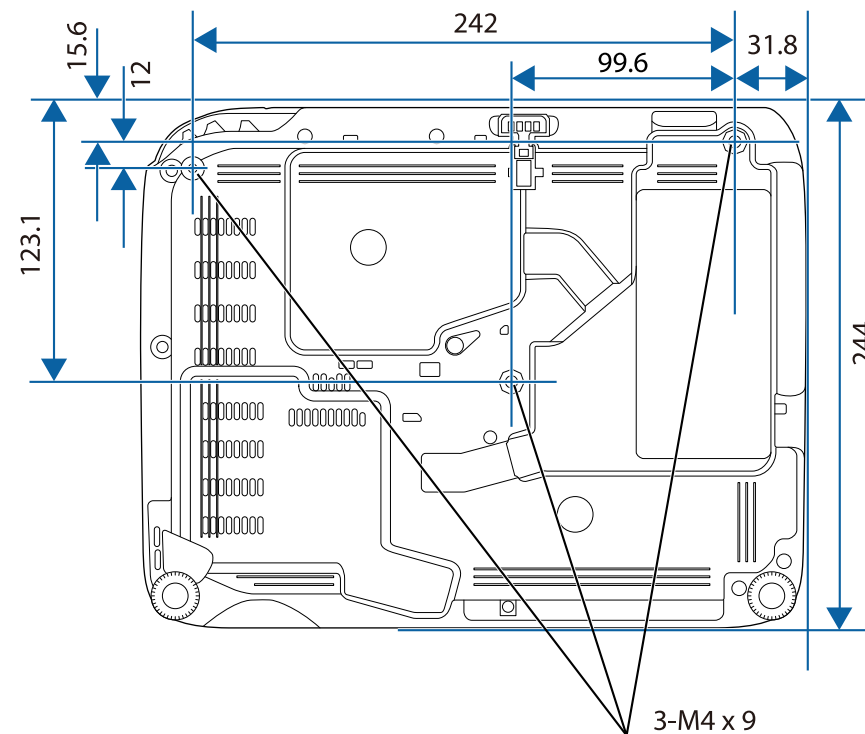
Коннектор сипаттамалары

Computer порты	1	Шағын D-Sub15 істік (аналық)
Video порты	1	RCA істік ұясы
S-Video порты (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S30)	1	Шағын DIN 4 істік
Audio порты	1	RCA істік ұясы x 2 (L-R)

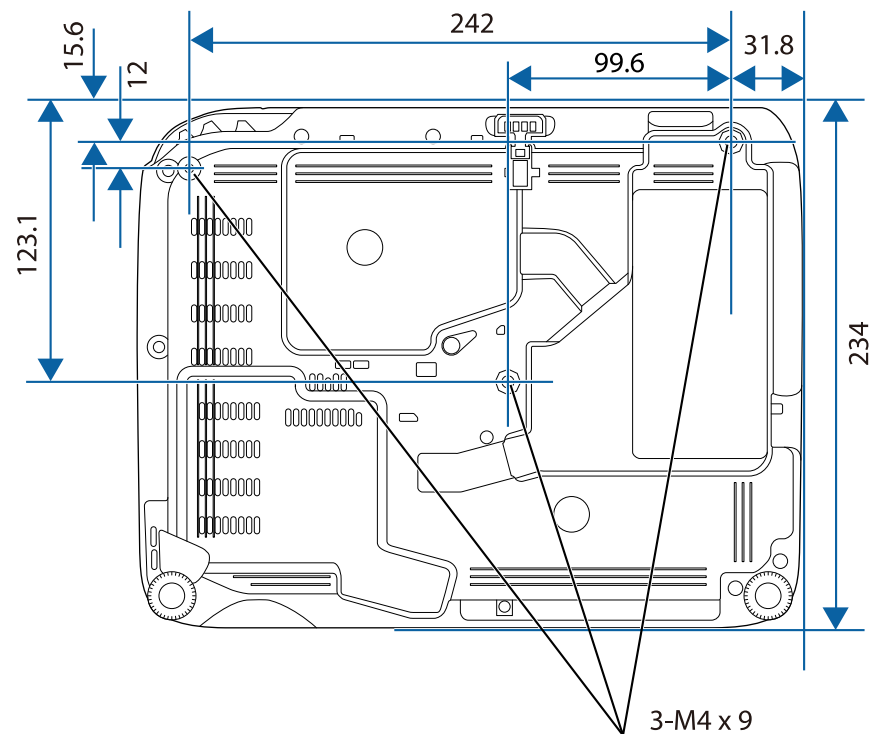


- ① Объективтің ортасы
- ② Объективтің ортасынан ілу кронштейнін бекіту нүктесіне дейінгі қашықтық

EB-U32/EB-U04/EB-U130



EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300










Бұл суреттердегі бірлік - мм.








Проектордың Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын пайдалану үшін, компьютеріңіз келесі талаптарға сәйкес болуы қажет.

Талап	Windows	Mac
Операциялық жүйе	Windows 2000 (4-жаңарту бумасы ғана)	OS X <ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X 10.5.x (32 биттік) • Mac OS X 10.6.x (32 және 64 биттік) • OS X 10.7.x (32 және 64 биттік) • OS X 10.8.x (64 биттік) • OS X 10.9.x (64 биттік) • OS X 10.10.x (64 биттік)
	Windows XP <ul style="list-style-type: none"> • Professional (32 биттік) • Home Edition (32 биттік) • Tablet PC Edition (32 биттік) 	
	Windows Vista <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32 биттік) • Enterprise (32 биттік) • Business (32 биттік) • Home Premium (32 биттік) • Home Basic (32 биттік) 	
	Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate (32 және 64 биттік) • Enterprise (32 және 64 биттік) • Professional (32 және 64 биттік) • Home Premium (32 және 64 биттік) • Home Basic (32 биттік) • Starter (32 биттік) 	
	Windows 8 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8 (32 және 64 биттік) • Windows 8 Pro (32 және 64 биттік) • Windows 8 Enterprise (32 және 64 биттік) 	
	Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (32 және 64 биттік) • Windows 8.1 Pro (32 және 64 биттік) • Windows 8.1 Enterprise (32 және 64 биттік) 	


Талап	Windows	Mac
Орталық процессор	Mobile Pentium III 1,2 ГГц немесе тезірек (Pentium M 1,6 ГГц немесе одан жылдам нұсқасы ұсынылады)	Power PC G4 1 ГГц немесе одан жылдам нұсқасы ұсынылады (Core Duo 1,83 ГГц немесе одан жылдамдырақ ұсынылады)
Жады	256 МБ немесе одан көп (512 Мб немесе одан көп ұсынылады)	512 МБ немесе одан көп
Қатты дисктегі бос орын	20 МБ немесе одан көп	20 МБ немесе одан көп
Дисплей	640 × 480 және 1920 × 1200 арасындағы ажыратымдылық 16 биттік түс немесе одан үлкенірек	640 × 480 және 1920 × 1200 арасындағы ажыратымдылық 16 биттік түс немесе одан үлкенірек

Келесі кесте жабдыққа жапсырылған қауіпсіздік таңбаларының мағынасын тізімдейді.

Нөмірі	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
1		IEC60417 No.5007	"ҚОСУЛЫ" (қуат) Қуат көзіне жалғаулы екенін көрсету үшін.
2		IEC60417 No.5008	"ӨШІРУЛІ" (қуат) Қуат көзінен ажыратылғанын көрсету үшін.
3		IEC60417 No.5009	Күту Күту жағдайына әкелу үшін жабдықтың қай бөлігі қосулы екені арқылы қосқышты немесе қосқыш күйін анықтау үшін.
4		ISO7000 No.0434B, IEC3864-B3.1	Абай болыңыз Өнімді пайдалану кезінде жалпы сақтандыруды анықтау үшін.
5		IEC60417 No.5041	Абай болыңыз, ыстық бет Белгіленген элементтің ыстық болуы мүмкін екені және мұқият болу қажеттігін көрсету үшін.
6		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Абай болыңыз, ток соғу қаупі Жабдықтың ток соғу қаупі бар екенін анықтау үшін.
7		IEC60417 No.5957	Тек бөлме ішінде қолдануға арналған Электр жабдықтың тек көбіне бөлме ішінде қолдануға арналғанын анықтау үшін.

Нөмірі	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
8		IEC60417 No.5926	Тұрақты қуат қосқышының кереғарлығы Тұрақты қуат қосқышының қосылуы мүмкін жабдық бөлігіндегі оң және теріс қосылымдарды (кереғарлық) анықтау үшін.
9		—	No.8 параметрімен бірдей.
10		IEC60417 No.5001B	Батарея, жалпы Батарея арқылы қуаттанатын жабдықта. Құрылғыны анықтау үшін, мысалы, батарея бөлімінің қақпағы немесе қосқыш терминалдары.
11		IEC60417 No.5002	Ұяшықты орналастыру Батарея ұстағышын анықтау және ұяшық(тар)дың батарея ұстағышының ішінде орналасуын анықтау үшін.
12		—	No.11 параметрімен бірдей.
13		IEC60417 No.5019	Қорғағыш жер қосылымы Ақаулық немесе қорғағыш жер қосылымы электродының терминалы жағдайларында ток соғудан қорғайтын сыртқы өткізгішке қосылуға арналған кез келген терминалды анықтау үшін.
14		IEC60417 No.5017	Жер Нөмірі 13 белгісі талап етілмейтін жағдайларда жерге қосуға арналған терминалды анықтау үшін.

Нөмірі	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
15		IEC60417 No.5032	Айнымалы ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек айнымалы токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
16		IEC60417 No.5031	Тікелей ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек тікелей токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
17		IEC60417 No.5172	II класты жабдық Жабдықтың IEC 61140 стандартына сәйкес II класты жабдыққа арналған қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетіндігін анықтау үшін.
18		ISO 3864	Жалпы тыйым Тыйым салынған әрекеттер немесе операцияларды анықтау үшін.
19		ISO 3864	Жанасу тыйымы Жабдықтың белгілі бір бөлшектеріне жанасудан туындайтын жарақаттарды көрсету үшін.
20		—	Шам қосулы кезде оптикалық объектив ішіне ешқашан қарамаңыз.
21		—	Белгіленген элементте проекторға ештеңе қоюға болмайтындығын көрсету үшін.
22		ISO3864 IEC60825-1	Абай болыңыз, лазерлі сәулелендіру Жабдықтың лазерлі сәулелендіру бөлшегі бар екендігін көрсету үшін.

Нөмірі	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
23		ISO 3864	Бөлшектеу тыйымы Жабдық бөлшектелген болса, ток соғу сияқты жарақат қаупін көрсету үшін.

Бұл бөлімде осы нұсқаулықтың мәтінінде түсіндірілмеген қиын терминдер қысқаша түсіндірілген. Мәліметтер алу үшін басқа сатылатын жарияланымдарды қараңыз.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery технологиясын AMX компаниясы мақсатты жабдық үшін AMX басқару жүйесінің жеңіл жұмысын қамтамасыз ету үшін ұсынған. Epson бұл протокол технологиясын жүзеге асырды және протокол функциясын қосуға арналған (ON) параметрді ұсынды. Толық ақпарат алу үшін AMX веб-сайтына кіріңіз. URL http://www.amx.com/
Aspect Ratio	Кескіннің ұзындығы мен биіктігі арасындағы қатынас. HDTV экрандары сияқты 16:9 көлденеңтік қатынасы бар экрандар кең экрандар ретінде белгілі. SDTV және жалпы компьютер дисплейлерінің арақатынасы 4:3 болады.
Component Video	Бейне сигналын жарықтық құрамдасына (Y) және көк минус жарықтық (Cb немесе Pb) және қызыл минус жарықтық (Cr немесе Pr) етіп бөлетін әдіс.
Композиттік бейне	Бір кабель арқылы тасымалдау үшін бейне сигналын жарықтық құрамдасына және түс құрамдасына біріктіретін әдіс.
Contrast	Мәтінді және графиканы анығырақ көрсету немесе жұмсағырақ көрсету үшін кескіннің жарық және күңгірт аймақтарының салыстырмалы жарықтығын арттыруға немесе азайтуға болады. Кескіннің нақты осы сипатын реттеу контрастты реттеу деп аталады.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol аббревиатурасы, бұл протокол желіге қосылған жабдыққа IP мекенжайды автоматты түрде тағайындайды.
Gateway Address	Бұл - желі бүркеніші бойынша бөлінген желі (ішкі желі) арқылы байланысуға арналған сервер (маршрутизатор).

HDCP	HDCP - High-bandwidth Digital Content Protection аббревиатурасы. Ол DVI және HDMI порттары арқылы жіберілетін сандық сигналдарды шифрлау арқылы заңсыз көшіруді болдырмайды және авторлық құқықтарды қорғайды. Осы проектордағы HDMI порты және HDCP қолдайтындықтан, ол HDCP технологиясы арқылы қорғалған сандық кескіндерді проекциялай алады. Бірақ, проектор HDCP шифрлауының жаңартылған немесе түзетілген нұсқаларының көмегімен қорғалған кескіндерді проекциялай алмауы мүмкін.
HDTV	Келесі шарттарды орындайтын анықтығы жоғары жүйелерді білдіретін High-Definition Television аббревиатурасы: <ul style="list-style-type: none"> • 720p немесе 1080i немесе үлкенірек тік мүмкіндік (p = прогрессивті, i = кезекті) • 16:9 экран пропорционалдық коэффициенті
Infrastructure mode	Құрылғылар кіру нүктелері арқылы байланысатын сымсыз жергілікті желі қосылымы әдісі.
Interlace	Бір экранды жасау үшін қажет ақпаратты әрбір екінші жолды кескіннің жоғарғы жағынан бастап және төменге дейін жұмыс істеп жіберу арқылы тасымалдайды. Кескіндердің жыпылықтау ықтималдығы жоғарырақ, өйткені бір жақтау әр екінші жолда көрсетіледі.
IP мекенжай	Желіге қосылған компьютерді білдіретін нөмір.
MHL	Mobile High-definition Link аббревиатурасы, смартфондар мен планшеттер сияқты мобильді құрылғыларға арналған байланыс интерфейстері үшін стандарт. Кескіндерді жоғары сапада және жоғары жылдамдықта сандық сигналды қысусыз тасымалдауға және сондай-ақ, қосылған құрылғыларды зарядтауға болады.
Progressive	Бір жақтау үшін кескінді көрсетіп, бір уақытта бір экранда жасау үшін ақпаратты проекциялайды. Тіпті сканерлеу сызықтарының саны бірдей болса да, кескіндердегі жыпылықтаудың мөлшері азаяды, өйткені ақпараттың көлемі кезектескен жүйемен салыстырғанда екі есе көбееді.

Refresh Rate	Дисплейдің жарық шығаратын элементі өте қысқа уақыт бойы бірдей жарықтықты және түсті сақтайды. Осыған байланысты кескін жарық шығаратын элементті жаңарту үшін секунд сайын көп рет сканерленуі мүмкін. Өр секундтағы жаңарту әрекеттерінің саны жаңарту жиілігі деп аталады және герц (Гц) түрінде көрсетіледі.
SDTV	Standard Definition Television аббревиатурасы. Ол HDTV анықтығы жоғары теледидарының шарттарын орындамайтын стандартты теледидар жүйелерін білдіреді.
SNMP	Simple Network Management Protocol аббревиатурасы. Бұл - TCP/IP желісіне қосылған маршрутизаторлар және компьютерлер сияқты құрылғыларды бақылауға және басқаруға арналған протокол.
sRGB	Бейне жабдық көрсететін түстерді компьютер операциялық жүйелері (ОЖ) және интернет оңай өңдей алатындай тұжырымдалған түс аралықтарының халықаралық стандарты. Егер қосылған көзде sRGB режимі бар болса, проекторды да, қосылған сигнал көзін де sRGB деп орнатыңыз.
SSID	SSID - сымсыз жергілікті желідегі басқа құрылғыға қосуға арналған идентификация дерегі. SSID бірдей құрылғылар арасында сымсыз байланыс орнатуға болады.
Subnet Mask	Бұл - IP мекенжайынан бөлінген желіде (ішкі желіде) желілік мекенжай үшін пайдаланылатын биттер санын анықтайтын сандық мән.
SVGA	800 (көлденең) × 600 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
SXGA	1280 (көлденең) × 1024 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
Sync.	Компьютерлерден шығарылатын сигналдардың белгілі бір жиілігі болады. Егер проектордың жиілігі осы жиілікке сәйкес болмаса, нәтижесіндегі кескіндердің сапасы жақсы болмайды. Осы сигналдардың фазаларын сәйкестендіру (сигналдағы шыңдардың және ойыстардың салыстырмалы орны) синхрондау деп аталады. Егер сигналдар синхрондалмаса, жыпылықтау, бұлдырау және көлденең кедергі орын алады.

Tracking	Компьютерлерден шығарылатын сигналдардың белгілі бір жиілігі болады. Егер проектордың жиілігі осы жиілікке сәйкес болмаса, нәтижесіндегі кескіндердің сапасы жақсы болмайды. Осы сигналдардың жиілігін сәйкестендіру процесі (сигналдағы шыңдардың саны) бақылау деп аталады. Егер Tracking дұрыс орындалмаса, сигналда кең тік жолақтар пайда болады.
Trap IP Address	Бұл - SNMP протоколында қате туралы хабарландыру үшін пайдаланылатын мақсатты компьютердің IP мекенжайы.
VGA	640 (көлденең) × 480 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
XGA	1024 (көлденең) × 768 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
WXGA	1280 (көлденең) × 768 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
WUXGA	1920 (көлденең) × 1200 (тік) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.

Проекторыңыз туралы маңызды ескертпелерді осы бөлімдерден қараңыз.

» **Қатысты сілтемелер**

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [p.172](#)
- "Пайдалану бойынша шектеулер" [p.172](#)
- "Операциялық жүйе сілтемелері" [p.172](#)
- "Сауда белгілері" [p.173](#)
- "Авторлық құқық мәлімдемесі" [p.173](#)
- "Авторлық құқық анықтамасы" [p.173](#)

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.com/europe.html>

Пайдалану бойынша шектеулер

Бұл өнім авиация, теміржол, теңіз, автокөлік және т.б.; апаттардың алдын алу құрылғылары; түрлі қауіпсіздік құрылғылары және т.б.; немесе функционалды/дәл құрылғылар және т.б. сияқты сенімділік/қауіпсіздіктің жоғары деңгейін талап ететін жағдайлар үшін пайдаланылғанда, қауіпсіздік пен жалпы жүйе сенімділігін сақтау үшін өнімді тек құрылымының сенімділігі мен артықтықтығын қарастырғаннан кейін пайдалану керек. Бұл өнім авиаарыштық жабдық, негізгі байланыс жабдығы, атом қуатын басқару жабдығы немесе тікелей дәрігерлік

жәрдемге қатысты медициналық жабдық және т.б. сияқты сенімділік/қауіпсіздіктің аса жоғары деңгейін талап ететін салаларда арналмағандықтан, осы өнімді толығымен бағалағаннан кейін оның қолайлылығын талдаңыз.

Операциялық жүйе сілтемелері

- Microsoft® Windows® 2000 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® XP операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows Vista® операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 7 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8.1 операциялық жүйесі

Бұл нұсқаулықта, жоғарыдағы операциялық жүйелер "Windows 2000", "Windows XP", "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8" және "Windows 8.1" деп аталады. Сонымен қатар, Windows жалпы термині Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 және Windows 8.1 жүйелеріне сілтеме жасау үшін қолданылуы мүмкін.

- Mac OS X 10.3.x
- Mac OS X 10.4.x
- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x
- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x

Бұл нұсқаулықта, жоғарыдағы амалдық жүйелер "Mac OS X 10.3.x", "Mac OS X 10.4.x", "Mac OS X 10.5.x", "Mac OS X 10.6.x", "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x" және "OS X 10.10.x". деп аталады. Бұған қоса, оларды атау үшін «OS X» жиынтық термині пайдаланылады.

Сауда белгілері

EPSON - тіркелген сауда белгісі, EXCEED YOUR VISION, ELPLP және оның логотиптері Seiko Epson Corporation компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

Mac, Mac OS және OS X - Apple Inc. компаниясының сауда белгілері

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint және Windows логотипі — Microsoft корпорациясының Америка Құрама Штаттарындағы және/немесе басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

WPA[™] және WPA2[™] - Wi-Fi Alliance компаниясының сауда белгілері.

App Store — Apple Inc компаниясының қызмет көрсету белгісі.

Google play - Google Inc. компаниясының сауда белгісі.

HDMI және High-Definition Multimedia Interface — HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері. 

MHL, the MHL logo және Mobile High-Definition Link - Америка Құрама Штаттарындағы және/немесе басқа елдердегі MHL және LLC компанияларының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

"QR Code" - DENSO WAVE INCORPORATED компаниясының тіркелген сауда белгісі.

Мұнда пайдаланылған басқа өнім атаулары да тек идентификациялау мақсатында берілген және тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson осы белгілерге деген кез келген және барлық құқықтардан бас тартады.

Авторлық құқық мәлімдемесі

Барлық құқықтары қорғалған. Бұл жарияланымның ешбір бөлігін Seiko Epson Corporation компаниясының алдын ала жазбаша рұқсатынсыз көшірмелеуге, іздеу жүйесінде сақтауға немесе ешбір пішінде не ешбір жолмен, электрондық, механикалық, фотокошіру, жазу не басқаша таратуға болмайды. Мұнда қамтылған ақпараттың қолданылуына байланысты ешқандай патенттік жауапкершілік қарастырылмаған. Сондай-ақ мұнда қамтылған ақпараттың қолданылу нәтижесінен пайда болған зақымдар үшін ешқандай жауапкершілік қарастырылмаған.

Seiko Epson Corporation компаниясы мен оның филиалдары келесі жағдайлардың нәтижесінде сатып алушы не үшінші тараптар тап болған зақымдар, шығындар не ұсталымдар үшін осы өнімнің сатып алушысы не үшінші тараптарға жауап бермейді: жазатайым оқиға, қате пайдалану немесе осы өнімді теріс пайдалану немесе осы өнімді рұқсатсыз өзгерту, жөндеу не түрлендіру немесе (АҚШ қоспағанда) Seiko Epson Corporation басқару және техникалық қызмет көрсету нұсқауларын бұлжытпай орындамау.

Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалы Epson өнімдерінен немесе Seiko Epson Corporation компаниясы мақұлдаған Epson өнімдері ретінде белгіленгендерден басқа кез келген опциялар не кез келген тұтынылатын өнімдердің қолданылуынан пайда болған ешқандай зақымдар мен мәселелер үшін жауапкершілігін көтермейді.

Бұл нұсқаулық ескертусіз өзгертілуі не жаңартылуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер мен нақты проектор арасында айырмашылық болуы мүмкін.

Авторлық құқық анықтамасы

Бұл ақпарат ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2015. All rights reserved.

2015.4 412878300/412879000KK