



Пайдалануши нұсқаулығы

Multimedia Projector

EB-U42 EB-S05

EB-W42 EB-U140

EB-W41 EB-W140

EB-X41 EB-X140

EB-S41 EB-S140

EB-U05 EB-X450

EB-W05 EB-X400

EB-X05 EB-S400

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	9

Проектор бөліктері және функциялары 10

Проектор бөліктері - Алдыңғы жақ	10
Проектор бөліктері - Артқы жақ.....	11
Проектор бөліктері - Негіз	13
Проектор бөліктері - Басқару панелі	13
Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті	15

Проекторды орнату

17

Проекторды орналастыру 18

Проекторды реттеу және орнату опциялары	19
Проекциялау қашықтығы	19

Проектор қосылымдары 20

Компьютерге жалғау	20
VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау	20
USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау.....	21
HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау.....	22
Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау	22
Бейне көздеріне жалғау	23
HDMI бейне көзіне қосу	23
Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау	24

Композиттік бейне көзіне жалғау	25
Сыртқы USB құрылғыларына жалғау	25
USB құрылғысын проекциялау	25
USB құрылғыға қосу	26
USB құрылғысын ажырату.....	26
Күжат камерасына жалғау	26

Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату..... 27

Қашықтан басқару пультінің жұмысы..... 28

Объектив қақпағын ашу..... 29

Негізгі проектор функцияларын пайдалану 30

Проекторды қосу..... 31

Басты экран	32
-------------------	----

Проекторды өшіру

Проектор мәзірлерінің тілін таңдау

Проекциялау режимдері

Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту.....	36
Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту.....	36

Кескін биіктігін реттеу

Кескін пішіні

Auto V-Keystone	39
-----------------------	----

Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету	39
--	----

Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету	40
--	----

Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету	41
---	----

Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту

Түймелермен кескін өлшемін өзгерту

Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау

Кескін көзін таңдау

Кескіннің пропорционалдық коэффициенті

Кескіннің пропорционалдық коэффицентін өзгерту.....	49	Басқарғызың келген проекторды таңдау.....	73
Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері.....	49	Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру	75
Әр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі	50	Проектордың қауіпсіздік функциялары	76
Тұс режимі	52	Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлері.....	76
Тұс режимін өзгерту.....	52	Құпия сөзді орнату.....	76
Қолжетімді тұс режимдері.....	52	Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау	77
Автоматты диафрагма функциясын орнату.....	52	Проекторды пайдалану үшін құпия сөзді енгізу.....	78
Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару	54	Проектор түймелерін құлыштау.....	79
Проектор функцияларын реттеу	55	Проектор түймелерін құлыштан босату	80
Екі кескінді бір уақытта проекциялау	56	Қауіпсіздік кабелін орнату.....	80
Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы	58		
Бөлінген экранды проекциялау кезіндегі шектеулер.....	58		
PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау ..	59	Проекторды желіде пайдалану	81
Қолдау көрсетілетін PC Free файл түрлері	59	Сымсыз жерлік проекция	82
PC Free арқылы проекциялау бойынша қауіпсіздік шаралары.....	60	Сымсыз жерліктерін орнату.....	82
PC Free слайд көрсетілімін бастау	60	Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау	83
PC Free фильм презентациясын бастау.....	62	Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	86
PC Free көрсету опциялары.....	63	Мас ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	86
Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру	64	Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату	86
Бейне әрекетін уақытша тоқтату	65	Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану	87
Кескіндерді үлкейту	66	Windows компьютеріне қосылу үшін USB кілтін пайдалану.....	88
Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану	67	МобиЛЬДІ ҚҰРЫЛҒЫДАҒЫ СЫМСЫЗ ЖЕЛІ ПРОЕКЦИЯСЫ (Screen Mirroring).....	89
Қашықтан басқару пультін мәндер ретінде пайдалану	69	Screen Mirroring параметрлерін таңдау	89
Пайдаланушы логотипінің кескінің сақтау	70	Windows 10 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу	91
Бірнеше проектордан проекциялау кезінде тұс айырмашылығын түзету	73	Windows 8.1 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу	92
Проектор идентификаторын орнату.....	73	Miracast функциясы арқылы Экранның айналық көрінісі көмегімен қосу	93
Проекторды бақылау және басқару	94		
Epson Projector Management	95		

Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару	96
Проектордың желілік электрондық хабарлама дабылдарын орнату	99
Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары.....	100
SNMP көмегімен бақылауды орнату	101

Мәзір параметрлерін реттеу 102

Проектор мәзірлерін пайдалану	103
Экранда көрсетілген пернетақтаны пайдалану	104
Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін	104
Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі	105
Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі	107
Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі	109
Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір	111
Проектордың желілік параметрлері - Желілік мәзір	113
Желілік мәзір - Screen Mirroring параметрлері	114
Желілік мәзір - негізгі мәзір	115
Желілік мәзір - Сымсыз жергілікті желі мәзірі	116
Желілік мәзір - Хабарламалар мәзірі	118
Желілік мәзір - Басқалар мәзірі	119
Желілік мәзір - Қалпына келтіру мәзірі	119
Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі	121
Проектор ақпаратын көрсету - Ақпарат мәзірі	123
Ақпарат мәзірі - Проектор ақпаратының мәзірі	123
Оқиға идентификаторы кодының тізімі	124
Проекторды қалпына келтіру опциялары - Қалпына келтіру мәзірі	126

Мәзір параметрлерін проекторлар арасында көшіру (Топтап орнату).....	127
Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау.....	127
Параметрлерді компьютерден тасымалдау	128
Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру.....	129

Проекторға техникалық қызмет көрсету 130

Объективті тазалау	131
Проектор корпусын тазалау	132
Ая сүзгісіне және желдеткішке техникалық қызмет көрсету	133
Ая сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау	133
Ая сүзгісін ауыстыру.....	133
Проектор шамына техникалық қызмет көрсету	136
Шамды ауыстыру	136
Шам таймерін қалпына келтіру	139
Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру .	140

Мәселелердің шешімін табу 141

Проектор ақаулықтары	142
Проектор индикаторының күйі	143
Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану	146
Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу	147
Кескін пайда болмаған жағдайдағы шешімдер	147
USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндеңі шешімдері	148
"No Signal" хабарламасы пайда болған кездеңі шешімдер	148
Ноутбуктан көрсету.....	148
Мас ноутбуғынан көрсету	149

"Not supported" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер.....	149	
Тек ішінara кескін пайда болған кездегі шешімдер	149	
Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер.....	150	
Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер.....	150	
Кескін анық емес немесе бұлдыңғыр болған кездегі шешімдер.....	151	
Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер	151	
Дауыстық ақаулықтар шешімі	152	
Кескін файлының аттары PC Free ішінде дұрыс көрсетілмеген кездегі шешімдер	152	
Проектор немесе қашықтықтан басқару пульті жұмысының ақаулықтарын шешу.....	153	
Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі	153	
Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері	153	
Құпия сөз ақаулықтарының шешімі	154	
Желілік ақаулықтарды шешу	155	
Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер.....	155	
Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер	155	
Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер.	156	
Экранның айналық көрінісі арқылы қосу мүмкін емес болған кездегі шешімдер	156	
Screen Mirroring қосылымы барысында кескін немесе дыбыс кедергілері болған кездегі шешімдер	156	
Қосымша	158	
Қосымша аксессуарлар және ауыстыру бөлшектері	159	
Экрандар	159	
Кабельдер	159	
Қондыргылар	159	
Сымсыз байланыс үшін	159	
Сыртқы құрылыштар	160	
Ауыстыру бөлшектері	160	
Экран өлшемі және проекциялау қашықтығы	161	
Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері	165	
Проектор сипаттамалары.....	167	
Коннектор сипаттамалары	169	
Сыртқы өлшемдер	170	
USB Display жүйесінің талаптары.....	172	
Қауіпсіздік таңбаларының тізімі (IEC60950-1 A2 стандартына сәйкес келеді)	173	
Глоссарий.....	175	
Ескертпелер.....	177	
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	177	
Пайдалану бойынша шектеулер	177	
Операциялық жүйе сілтемелері	177	
Сауда белгілері	178	
Авторлық құқық мәлімдемесі	178	
Авторлық құқық анықтамасы	178	

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер

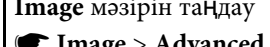
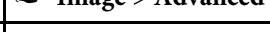
Қауіпсіздік таңбалары

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

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

 Ескерту	Бұл таңба еленбекен жағдайда адамдардың жарақат алуына немесе тіпті өлімге әкелуі мүмкін ақпаратты көрсетеді.
 Абай болыңыз	Бұл таңба еленбекен 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 атаяу]	Қашықтан басқару құралындағы немесе басқару тақтасындағы түймелердің атаяларын көрсетеді. Мысалы: [Esc] түймесі
Мәзір/Параметр атаяу	Проектор мәзірі мен параметр аттарын көрсетеді. Мысалы:  Image мәзірін таңдау  Image > Advanced
	Бұл белгі қатысты беттерге сілтемені көрсетеді.
	Бұл белгі проектордың ағымдағы мәзір деңгейін 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.10](#)

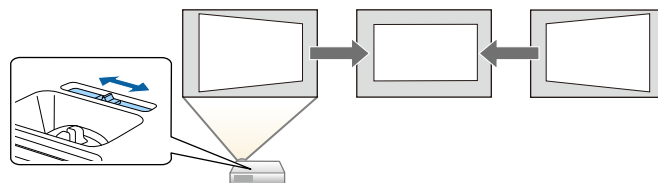
Бұл проектор арнайы мүмкіндіктерге ие. Толығырақ мәлімет алу үшін мына тарауларды қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Жылдам және оңай орнату" [p.8](#)
- "Оңай сымсыз проекциялау" [p.8](#)
- "Ынғайлы 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 алушы мүмкін етеді.
- Автоматты тік трапеция тәрізді бұрмалану түзетілімі әрқашан тікбұрышты экранды (Auto V-Keystone) көрсетеді.
- Көлденең трапеция сырғытқысы проекцияланған суреттегі көлденең бұрмалануды тез түзетуге мүмкіндік береді.



» Қатысты сілтемелер

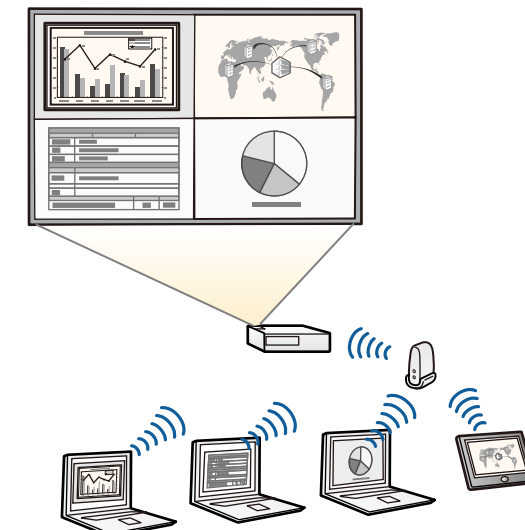
- "Auto V-Keystone" [p.39](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проекторды қосу" [p.31](#)
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету" [p.39](#)

Оңай сымсыз проекциялау

- Screen Mirroring бағдарламасы Miracast технологиясы арқылы проектор мен мобиЛЬДІ құрылғыны жалғауға арналған (EB-U42).



- Epson iProjection (Windows/Mac) қолданбасы проекцияланған экранды бөлу арқылы бір уақытта төрт кескінге дейін проекциялауға арналған. Желідегі компьютер немесе смартфондардағы не планшет құрылғыларындағы кескіндерді проекциялауға болады. Толық мәлімет алу үшін *Epson iProjection* қолдану нұсқаулығын (Windows/Mac) қараңыз.





- Кескіндерді сымсыз жергілікті желі арқылы проекциялаған кезде Epson 802.11b/g/n сымсыз жергілікті желі модулін орнатып, содан кейін компьютер мен проекторды сымсыз проекция үшін реттеу қажет (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400). Проекторыңыздың үлгісіне байланысты қосымша сымсыз жергілікті желі модулін сатып алуыңыз керек болуы мүмкін. Проекторыңызben бірге берілетін элементтер тізімін *Қысқаша іске қосу нұсқаулығы* ішінен қараңыз.
- Кейбір үлгілердің кірістірілген сымсыз жергілікті желі модульдері болады (EB-U42/EB-W42).
- Қажетті бағдарламалық жасақтама мен нұсқаулықтарды келесі веб-сайттан жүктеуге болады:
<http://www.epson.com/>

- Epson iProjection (iOS/Android) бағдарламасы App Store немесе Google play дүкенінде қолжетімді қолданба арқылы проектор мен мобиЛЬДІ құрылғыны жалғауға арналған.



App Store немесе Google Play дүкендеріне кірген кезде алынатын қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.

- Epson iProjection (Chromebook) бағдарламасы Chrome веб-дүкеніндегі қолжетімді қолданбаны пайдаланып, проекторыңызben Chromebook құрылғысын сымсыз қосуға арналған.



Chrome веб-дүкеніне кірген кезде алынатын қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды желіде пайдалану" p.81

Ыңғайлы қосылым мүмкіндігі

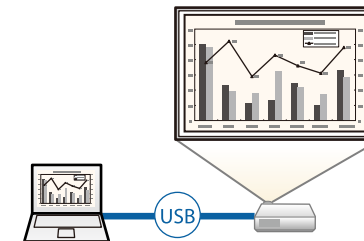
Бұл проектор тәменде көрсетілгендей пайдалану үшін оңай қосылым опцияларының кең ауқымына қолдау көрсетеді.

» Қатысты сілтемелер

- "Компьютерлермен жалғау" p.9
- "МобиЛЬДІ құрылғылар арқылы жалғау" p.9

Компьютерлермен жалғау

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

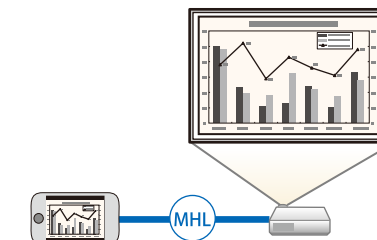


» Қатысты сілтемелер

- "USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" p.21

МобиЛЬДІ құрылғылар арқылы жалғау

- HDMI/MHL порты MHL кабелін мобиЛЬДІ құрылғы мен проекторға жалғауға арналған (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-U140).



» Қатысты сілтемелер

- "Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау" p.22

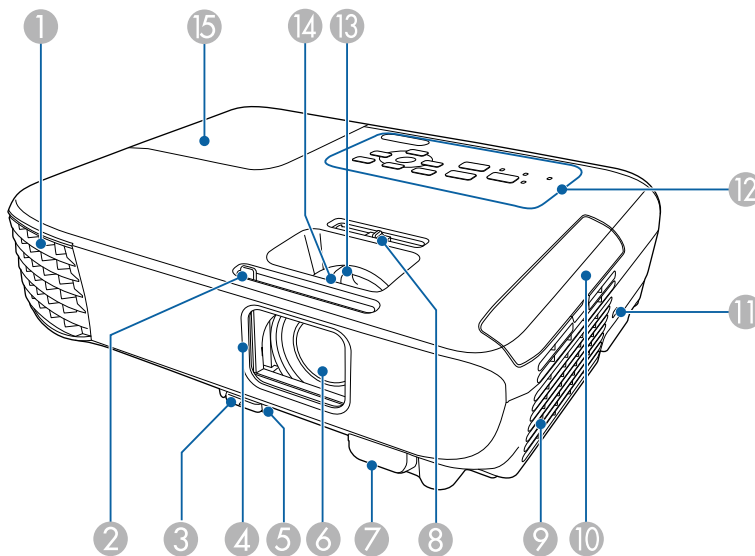
Келесі бөлімдерде проектор бөліктегі мен олардың функциялары түсіндірілген.

Осы нұсқаулықтағы барлық мүмкіндіктер, басқалары көрсетілмеген жағдайда, EB-W05 суреттерімен түсіндірілген.

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор бөліктегі - Алдыңғы жақ" [p.10](#)
- "Проектор бөліктегі - Артқы жақ" [p.11](#)
- "Проектор бөліктегі - Негіз" [p.13](#)
- "Проектор бөліктегі - Басқару панелі" [p.13](#)
- "Проектор бөліктегі - Қашықтан басқару пульті" [p.15](#)

Проектор бөліктегі - Алдыңғы жақ



Атауы	Функция
1 Ауаны шығару сақылауы	Ауаны шығару сақылауы проектордың ішін салқындану үшін пайдаланылады.

Атауы	Функция
	<p>⚠️ Ескерту</p> <p>Желдеткіштер ішіне қарамағыз. Шам жарылған жағдайда газдар шығуы мүмкін және шыны сынықтары шашырап, жарақттарға себеп болуы мүмкін. Шыны сынықтары ауа жұтқан немесе көзге не ауызға түсken жағдайда дәрігерге хабарласыңыз.</p>
	<p>⚠️ Абай болыңыз</p> <p>Проекциялау кезінде бетіңізді немесе қолдарыңызды ауаны шығару тесігіне жақындарап ауызсыз және жылудан майысусы немесе зақымдалуы мүмкін заттарды тесіктің жаңына қоймағыз. Ауаны шығару тесігінен шығатын ыстық ауа күйіктердің, майысудың немесе сәтсіз жағдайлардың орын алуына әкелуі мүмкін.</p>
2 А/В дыбысты өшірү ысырмасының інтегрі	Объектив қақпағын ашу және жабу үшін тұтқаны сырғытыңыз.
3 Аяқты босату інтегрі	Алдыңғы реттелетін аяқты ұзарту және қысқарту үшін аяқты босату інтегрін 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.

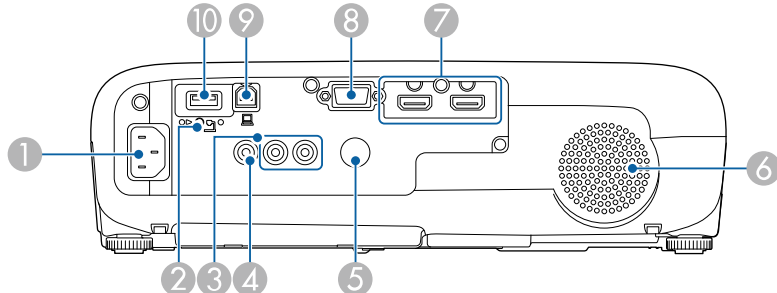
Атауы	Функция
⑧ Көлденең трапецияны реттегіш	Проекцияланған суреттегі көлденең бұрмалануды түзетеді.
⑨ Аяқ кіріс саңылауы (aya cүзгіci)	Проекторды ішінен салқынданту үшін ауаны кіргізеді.
⑩ Аяқ сүзгісінің қақпағы	Аяқ сүзгісін алу үшін ашыңыз.
⑪ Қауіпсіздік ұясы	Қауіпсіздік ұясы Kensington жасап шығаратын Microsaver Security System жүйесімен үйлесімді.
⑫ Басқару тақтасы	Проекторды басқарады.
⑬ Үлкейту сақинасы (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400)	Суреттің өлшемін реттейді.
⑭ Фокустау сақинасы	Суреттің фокусын реттейді. Проекторыңыздың үлгісіне қарай пішін түрленуі мүмкін.
⑮ Шам қақпағы	Проектордың шамын алу үшін ашыңыз.

» Қатысты сілтемелер

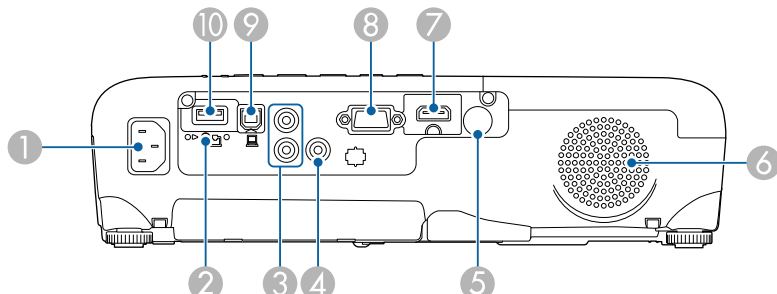
- "Проектор индикаторының күйі" [p.143](#)
- "Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту" [p.44](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.46](#)
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету" [p.39](#)

Проектор бөліктері - Артқы жақ

EB-U42/EB-U05/EB-U140



EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400



Атауы	Функция
① Қуат кіріci	Қуат сымын проекторға қосады.

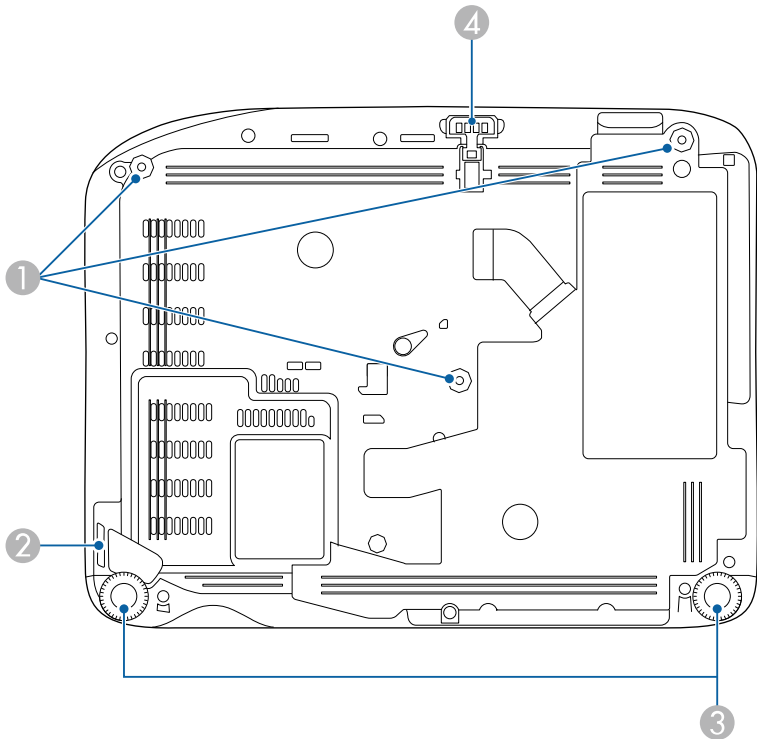
Атауы	Функция
② Сымсыз жергілікті желі модулін бекіту бұрандасы (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400)	Сымсыз жергілікті желі модулінің қақпағын бекітеді.
③ Audio порттары	Computer немесе Video портына қосылған жабдықтан дыбыстық кіргізді.
④ Video порты	Бейне көздерінен композиттік бейне сигналдарын кіргізді.
⑤ Қашықтық қабылдағышы	Қашықтықтан басқару пультінен сигналдар алады.
⑥ Динамик	Дыбысты шығарады.
⑦ HDMI1, HDMI2/MHL порттары (EB-U42/EB-U05/EB-U140) HDMI/MHL порты (EB-W42/EB-W41) HDMI порты (EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400)	HDMI үйлесімді бейне жабдығынан және компьютерлерден бейне сигналдарын қабылдайды. Сонымен Қатар, HDMI/MHL порты 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.
⑨ USB-B порты	Компьютерге USB кабелін компьютердердің кескіндерді проекциялау үшін немесе Wireless Mouse функциясын пайдалану үшін жалғайды.

Атауы	Функция
⑩ USB-A порты	USB жад құрылғысын немесе сандық камераны қосады және бейнелерді немесе кескіндерді PC Free бағдарламасын пайдаланып проекциялады. Қосымша құжат камерасы қосады. Сымсыз жергілікті желі модулін жалғайды (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400).

► Қатысты сілтемелер

- "Қашықтықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.67](#)
- "Қауіпсіздік кабелін орнату" [p.80](#)
- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.59](#)

Проектор бөліктері - Негіз

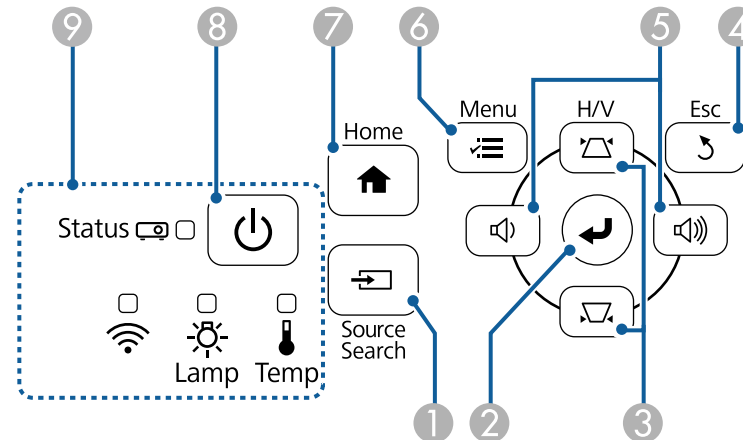


Атауы	Функция
④ Алдыңғы реттелетін табан	Проектор үстел сияқты бетке орнатылған жағдайда, суреттің күйін реттеу үшін табанды ұзартыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қауіпсіздік кабелін орнату" p.80

Проектор бөліктері - Басқару панелі



Атауы	Функция
① Төбе бекіткішін бекіту нұктелері (үш нұктеде)	Проекторды төбенде ілгендес осында қосымша төбе бекіткішін бекітіңіз.
② Қауіпсіздік кабелін бекіту құрылғысы	Осы жерден сатып алуға болатын сым құлпын өткізіп, орнында құлпыптаңыз.
③ Артқы аяқтар	Проекторды үстел сияқты бетке орнату кезінде, көлденең еңкөюді реттеу мақсатында ұзарту және тарту үшін бұрыңыз.

Атауы	Функция
① [Source Search] түймесі	Келесі кіріс көзіне аудыстырады.
② [Enter] түймесі []	<p>Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында ағымдағы таңдауды енгізеді және келесі деңгейге өтеді.</p> <p>Computer портынан аналогті RGB сигналын проекциялау барысында проектордың Signal мәзіріндегі Tracking, Sync. және Position параметрлерін оңтайландырады.</p>

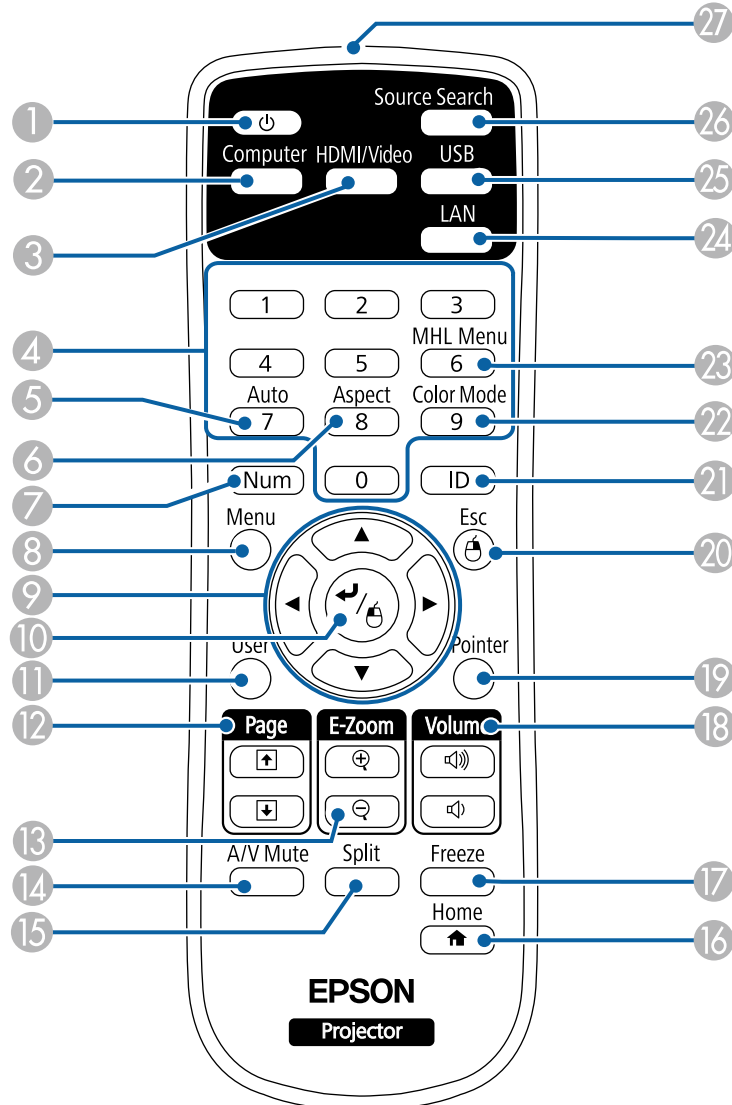
Атауы	Функция
③ Трапеция тәрізді бұрмалау реттеуінің түймелері және көрсеткісі бар түймелер	Keystone экранын көрсетіп, трапецияның бұрмалануын түзету мүмкіндігін береді. Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында мәзір элементтерін таңдайды.
④ [Esc] түймесі	Ағымдағы функцияны тоқтатады. Проектор 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-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400:  : Дыбыс деңгейін азайтады.  : Дыбыс деңгейін арттырады. <ul style="list-style-type: none"> EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400:  : Проекцияланған кескіннің мөлшерін арттырады.  : Проекцияланған кескіннің мөлшерін азайтады. Keystone экраны көрсетілген кезде көлденең бағыттағы трапеция тәрізді бұрмалануды түзетеді. Проектор мәзірі немесе анықтама көрсетілуі барысында мәзір элементтерін таңдайды.
⑥ [Menu] түймесі	Проектор мәзірін көрсетеді және жабады.
⑦ [Home] түймесі	Home экранын ашады және жабады.
⑧ Power түймесі []	Проекторды қосады немесе өшіреді.
⑨ Индикаторлар	Проектордың күйін көрсетеді.

- "Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету" p.40
- "Түймелермен кескін өлшемін өзгерту" p.45

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" p.107
- "Басты экран" p.32
- "Проектор индикаторының күйі" p.143

Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті



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

Атауы	Функция
⑯ [A/V Mute] тұймесі	Бейне және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді.
⑰ [Split] тұймесі (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140)	Проекцияланған экранды бөлу арқылы түрлі кескін көздеріндегі 2 кескінді бір уақытта проекциялады.
⑯ [Home] тұймесі	Home экранын ашады және жабады.
⑰ [Freeze] тұймесі	Кескіндерді кідіртеді және жалғастырады.
⑱ [Volume] жоғары/төмен тұймелері	Динамик дыбысының деңгейін реттейді.
⑲ [Pointer] тұймесі	Экрандық мөндерді көрсетеді.
⑳ [Esc] тұймесі	Ағымдағы функцияны тоқтатады. Проектор мәзірі көрсетілуі барысында алдыңғы мәзір деңгейіне артқа жылжытады. Wireless Mouse функциясын пайдаланған кезде тінтуірдің оң жақ тұймесі ретінде әрекет етеді.
㉑ [ID] тұймесі	Қашықтан басқару пультін пайдаланып басқарғызыз келген проектор үшін идентификатор таңдау үшін осы тұймені басып тұрып, сандық тұймелерді басыңыз.
㉒ [Color Mode] тұймесі	TҮс режимін өзгертеді.
㉓ [MHL Menu] тұймесі (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-U140)	Проектордың HDMI/MHL портымен байланыстырылған құрылғы үшін параметрлер мәзірін көрсетеді.
㉔ [LAN] тұймесі	Желіге қосылған құрылғылар арасындағы кескін көзін өзгертеді.
㉕ [USB] тұймесі	Кескін көзін USB дисплей және USB-A порты арасында ауыстырады.
㉖ [Source Search] тұймесі	Келесі кіріс көзіне ауыстырады.

Атауы	Функция
㉗ Қашықтан басқару пультінің жарық шығаратын аймағы	Қашықтан басқару құралының сигналдарын шығарады.

► Қатысты сілтемелер

- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.49](#)
- "TҮс режимі" [p.52](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Басты экран" [p.32](#)
- "Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.67](#)
- "Екі кескінді бір уақытта проекциялау" [p.56](#)
- "Қашықтан басқару пультін мөндер ретінде пайдалану" [p.69](#)
- "USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" [p.21](#)
- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.59](#)
- "Проекторды желіде пайдалану" [p.81](#)

Проекторды орнату

Проекторды орнату үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

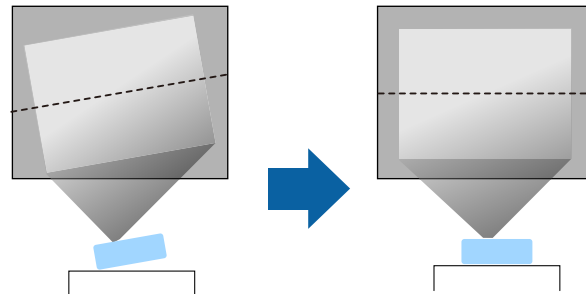
- "Проекторды орналастыру" [p.18](#)
- "Проектор қосылымдары" [p.20](#)
- "Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату" [p.27](#)
- "Қашықтан басқару пультінің жұмысы" [p.28](#)
- "Объектив қақпағын ашу" [p.29](#)

Кескінді проекциялау үшін проекторды кез келген тегіс бетке орналастыруға болады.

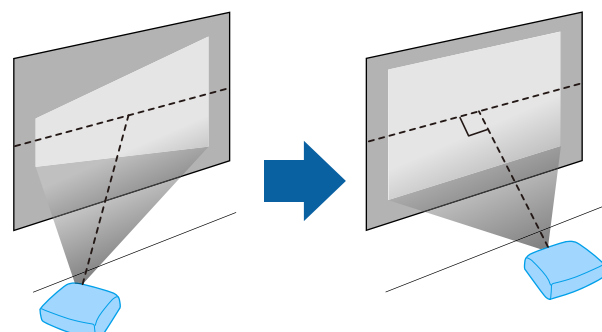
Сонымен қатар проекторды бекітілген орында пайдалану қажет болса, оны төбе бекіткішіне орнатуға болады. Проекторды төбенде қосымша төбе бекіткіші қажет.

Проектор орнын таңдау кезінде келесін ескеріңіз:

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



- Проектордың айналасында және астында вентиляция үшін бос орын қалдырыңыз және шығару сақылауларын бітемеу үшін проекторды ешқандай заттың үстіне немесе жанына қоймаңыз.
- Проекторды жерге тұзықталған электр розеткасына немесе ұзартқышқа қол жетерлік маға орналастырыңыз.
- Проекторды экранға параллель орнатыңыз.



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

⚠ Ескерту

- Проекторды төбенде ілген кезде төбе бекіткішін орнату қажет. Проекторды дұрыс орнатпасаңыз, ол құлап, зақымдалуға немесе жарақат алуға әкелуі мүмкін.
- Бұрандалардың босауын болдырмау үшін төбе бекіткішін бекіту нұктелеріне желім жақпаңыз немесе проекторға майларғыштар, майлар не болмаса сол текес заттарды жақпаңыз, проектор корпусы сынып, төбе бекіткішинен құлауы мүмкін. Бұл төбе бекіткішінің астындағы кез келген адамға ауыр жарақат тигізуі және проекторды зақымдауы мүмкін.
- Проектордың аяқтары кіріс немесе аяу шығару сақылауларын жаппаңыз. Сақылаулар жабылса, ішкі температура көтеріліп, өрт туындауы мүмкін.
- Оны тұрақсыз бетке немесе проектордың салмағын көтере алмайтын жерге орнатуға болмайды. Әйтпесе, ол құлап не түсіп кетіп, жазатайым оқиғаға және жарақатқа себеп болуы мүмкін.
- Проекторды жоғары жерге орнатқан кезде, жер сілкінісі сияқты төтенше жағдайларда құлап кетіп, жарақатқа себеп болмауын қамтамасыз ету үшін оны сымдармен бекітіңіз. Дұрыс орнатылmasa, құлап, зақым тигізуі немесе жарақат тудыруы мүмкін.

Назар аударыңыз

- Бүйір жағымен қойылған проектормен жұмыс істемейіз. 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 қүйіне орнатыңыз.
 Extended > Operation > High Altitude Mode
- Проекторды ылғалдылығы жоғары және шаңды жерлерде, сондай-ақ өрт немесе темекі тұтіні шығатын орындарда орнатпаған дұрыс.

» Қатысты сілтемелер

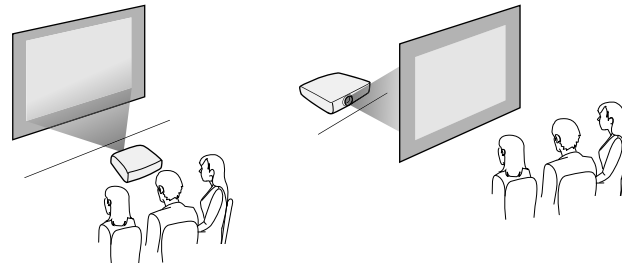
- "Проекторды реттеу және орнату опциялары" p.19
- "Проекциялау қашықтығы" p.19
- "Кескін пішіні" p.39

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

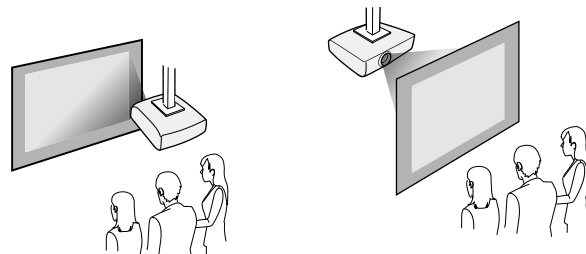
Проекторды реттеу және орнату опциялары

Проекторды келесі әдістер бойынша реттеуге немесе орнатуға болады:

Алды/Арты



Алдыңғы бекіткіш/артқы бекіткіш



Проектордың **Extended** мәзірінде пайдаланылып жатқан орнату әдісі бойынша дұрыс **Projection** опциясы таңдалғанына көз жеткізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекциялау режимдері" [p.36](#)

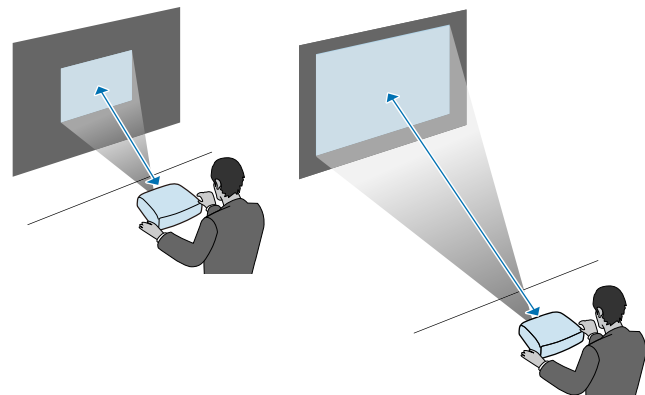
Проекциялау қашықтығы

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.



Трапеция тәрізді бұрмалауды түзету кезінде кескін сәл кішірек болады.



» Қатысты сілтемелер

- "Экран Өлшемі және проекциялау қашықтығы" [p.161](#)

Презентацияларды, фильмдерді немесе басқа кескіндерді дұбыспен не дұбыссыз көрсете үшін проекторды тұрлі компьютер, бейне және аудио көздеріне қосуға болады.

Назар аударыңыз

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



Проекторыңызben бірге берілетін кабельдер тізімін көру үшін Қысқаша іске қосу нұсқаулығы ішінен қараңыз. Қосымша немесе сатылатын кабельдерді қажет болған кезде сатып алыңыз.

- 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 дұбыс 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.20
- "Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау" p.22
- "Бейне көздеріне жалғау" p.23
- "Сыртқы USB құрылғыларына жалғау" p.25
- "Құжат камерасына жалғау" p.26

Компьютерге жалғау

Компьютерді проекторға қосу үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" p.20
- "USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" p.21
- "HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау" p.22

VGA бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

VGA компьютер кабелі арқылы проекторды компьютерге жалғауға болады.

Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесін арқылы дұбысты ойнатуға болады.



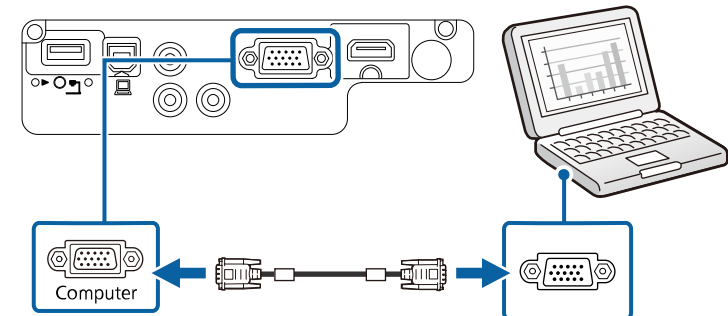
- VGA бейне порты жоқ компьютерге жалғау үшін проектордың VGA бейне портына қосылуға мүмкіндік беретін адаптер сатып алу қажет болады.
- Аудио кабелі "No resistance" (Кедергі жоқ) деп белгіленгеніне көз жеткізіңіз.

1

Компьютер мониторының портына VGA компьютер кабелін жалғаңыз.

2

Басқа шетін проектордағы Computer портына жалғаңыз.

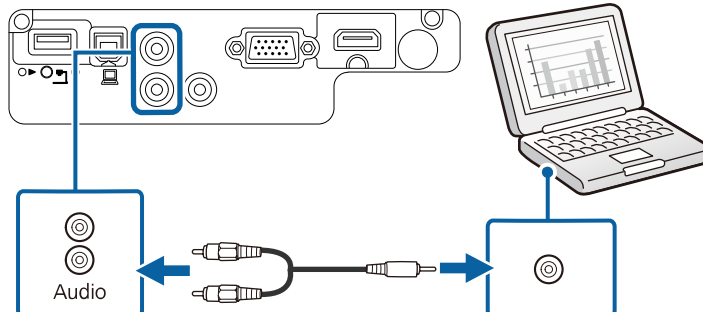


3

VGA қосқышындағы бұрандаларды бекемдепіз.

4 Аудио кабелін ноутбук құлаққабына немесе аудио шығыс үясына не жұмыс үстелі динамигіне не болмаса аудио шығыс портына жалғаңыз.

5 Басқа шетін проектордың Audio портына жалғаңыз.



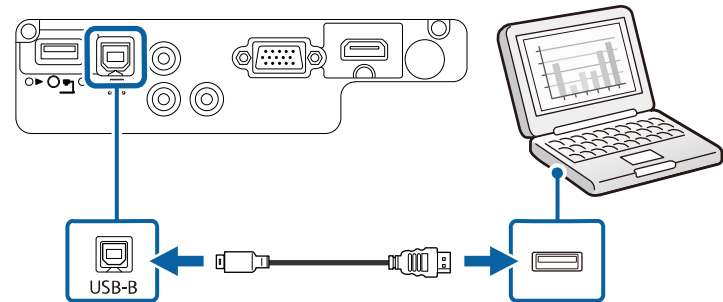
USB бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

Егер компьютер жүйе талаптарына сәйкес болса, компьютердің USB порты арқылы проекторға бейне және аудио шығысын жіберуге болады. Бұл функция USB Display деп аталады. Проекторды компьютерге USB кабелінің көмегімен жалғаңыз.



- USB хабын пайдалансаныңыз, 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 және компьютеріңізді қосыңыз.

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



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

- Windows: Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын орнату үшін, көрсетілген диалогтік терезеден **Run** **EMP_UDSE.EXE** параметрін таңдаңыз.
- Mac: Epson USB Display орнату қалтасы экранында қөрсетіледі. Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын орнату үшін, **USB Display Installer** параметрін таңдаңыз және экрандағы нұсқауларды орындаңыз. USB Display Орнату қалтасы автоматтый 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 өшірмейңіз.

Проектор компьютердің жұмыс үстелінен кескінді көрсетеді және презентацияның 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.
 - Mac: Application қалтасындағы USB Display белгішесін екі өрт басыңыз.
- Проекциялау аяқталған кезде келесі әрекеттің бірін орындаңыз:
 - Windows: USB кабелін ажыратыңыз. Аппараттық құралды қауіпсіз шығарып алғы функциясын басқару қажет емес.
 - Mac: Мәзір жолағындағы USB Display белгішесі мәзірінен немесе Dock ішінен Ажырату опциясын таңдаңыз және USB кабелін ажыратыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "USB Display жүйесінің талаптары" [p.172](#)

HDMI бейне және аудио үшін компьютерге жалғау

Компьютеріңізде HDMI порты бар болса, проекторға HDMI кабелі арқылы жалғануға және проекцияланған кескіні бар компьютер аудиосын жіберуге болады.



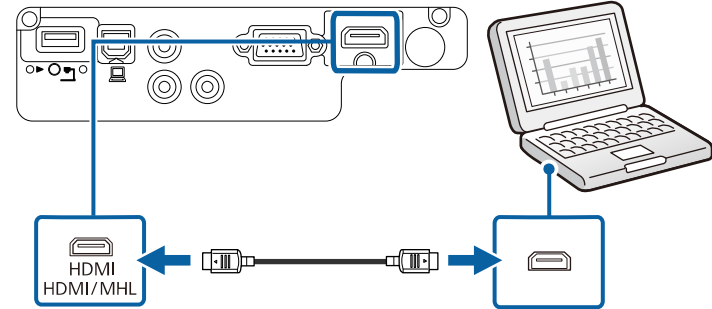
HDMI порты жоқ Mac компьютерін жалғау үшін сізге проектордың HDMI портына қосылуға мүмкіндік беретін адаптер сатып алу қажет болады. Үйлесімді адаптер опцияларын білу үшін Apple корпорациясына хабарласыңыз. Ескі Mac компьютерлері (2009 және одан бұрынғы) HDMI порты арқылы аудиоға қолдау көрсетпеуі мүмкін.

1

Компьютердің HDMI шығыс портына HDMI кабелін жалғаңыз.

2

Басқа шетін проектордың HDMI портына жалғаңыз.



Смартфондарға немесе планшеттерге жалғау

MHL кабелі арқылы проекторды смартфондарға және планшеттерге жалғап, проекцияланған кескінмен бірге аудио жазба жіберуге болады (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-U140).



- Смартфон немесе планшеттің үлгісі мен параметрлеріне байланысты дұрыс проекциялау мүмкін болмауы ықтимал.
- MHL кабелін барлық құрылғыларға қоса алмауыңыз мүмкін. Құрылғыныздың MHL қосылымына қолдау көрсетуін тексеру үшін смартфон немесе планшеттің өндірушісімен хабарласыңыз.

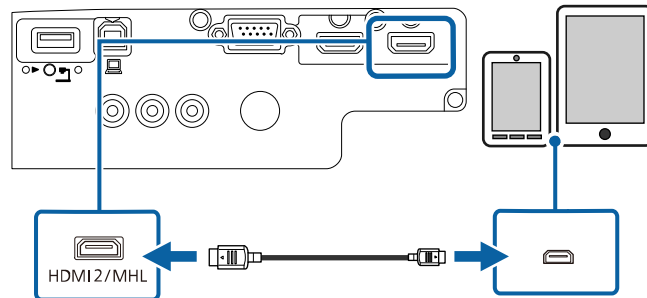
1

MHL кабелін құрылғыныздың Micro-USB портына жалғаңыз.

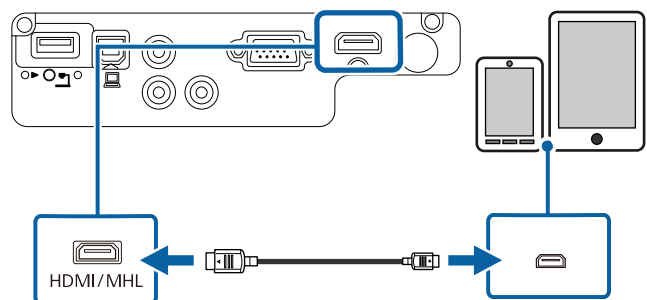
2

Басқа шетін проектордың HDMI/MHL портына жалғаңыз.

EB-U42/EB-U05/EB-U140



EB-W42/EB-W41



Назар аударыңыз

Егер MHL стандартына қолдау көрсетпейтін MHL кабелін жалғасаңыз, смартфон немесе планшет құрылғысы ысуы, ағыу 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 пультін пайдалану мүмкіндігі болмауы ықтимал.

- Көп қуат жұмысалатын жағдайларда, мысалы фильм көрген кезде зарядтау жұмыс істемеүі мүмкін.

- Проектор күтү режимінде болғанда немесе смартфонда немесе планшетте батарея отырған кезде зарядтау жұмыс істемейді.



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

Бейне көздеріне жалғау

Бейне құрылғыларын проекторға қосу үшін осы бөлемдердегі нұсқауларды орындаңыз.



- Егер қосылуы қажет құрылғыдағы порт пішіні әдетten тыс болса, проекторға қосу үшін құрылғымен бірге қамтамасыз етілген кабельді немесе қосымша кабельді пайдаланыңыз.
- Кабель жалғанған бейне жабдығынан шығатын сигналға байланысты ерекшеленеді.
- Бейне жабдықтарының кейбір түрлері сингналдардың бірнеше сигнал түрін шығара алады. Қандай сингналдардың шығарыла алатынын растау үшін бейне жабдығымен бірге берілген пайдаланушы нұсқаулығын қаралыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "HDMI бейне көзіне қосу" [p.23](#)
- "Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау" [p.24](#)
- "Композиттік бейне көзіне жалғау" [p.25](#)

HDMI бейне көзіне қосу

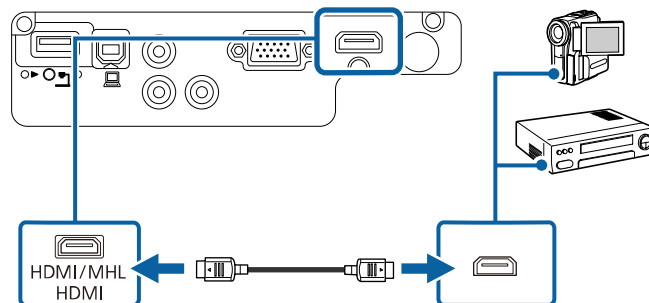
Бейне көзінде HDMI порты болса, оны HDMI кабелі арқылы проекторға жалғауға және кескін көзінің аудиосын проекцияланған кескінмен жіберуге болады.

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.



Компоненттік-VGA бейне көзіне жалғау

Егер бейне көзінде компоненттік бейне порттары бар болса, оны компоненттік-VGA бейне кабелі арқылы проекторға жалғаға 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.



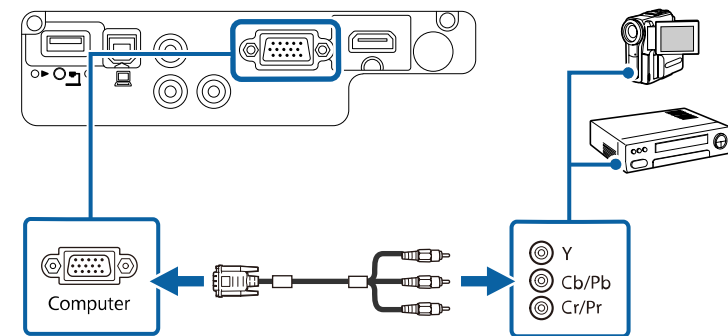
- Аудио кабелі "No resistance" (Кедергі жоқ) деп белгіленгеніне көз жеткізіңіз.

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



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

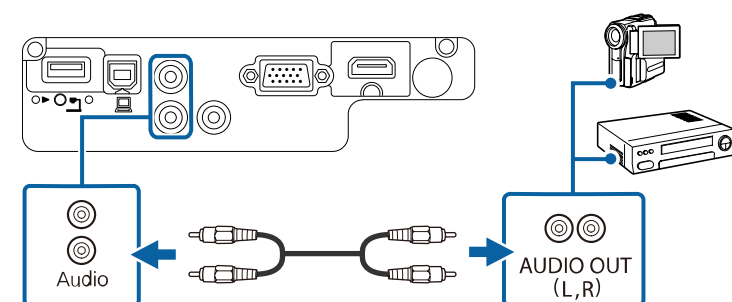
2 VGA қосышын проектордағы Computer портына жалғаңыз.



3 VGA қосышындағы 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

Композиттік бейне көзіне жалғау

Бейне көзінде композиттік бейне порты болса, оны RCA тұріндегі бейне немесе A/V кабелі арқылы проекторға қосуға болады.

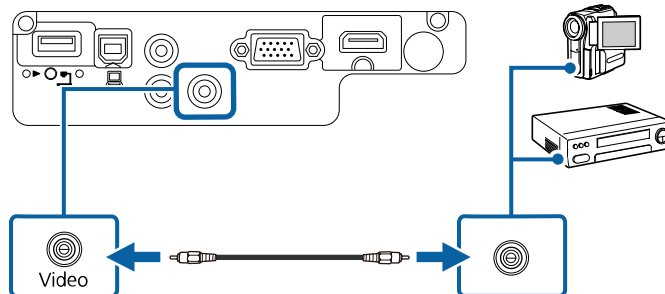
Сатып алуға болатын RCA аудио кабелін жалғап, проектордың динамик жүйесі арқылы дыбысты ойнатуға болады.



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

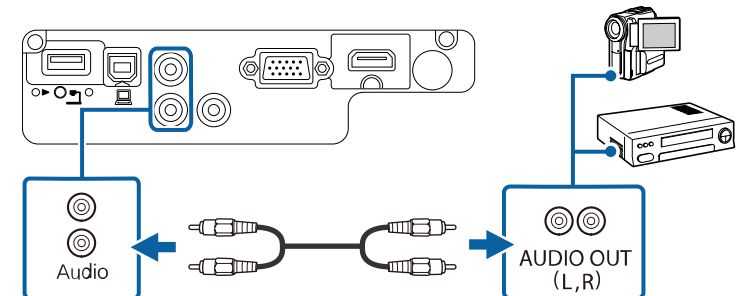
1 Сары қосқышы бар кабельді бейне көзінің сары бейне сигнал шығыс портына жалғаңыз.

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.25
- "USB құрылғыға қосу" p.26
- "USB құрылғысын ажырату" p.26

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 мұна талаптарға сәйкес болуы қажет:
 - USB ауқымды жады класы үйлесімді (барлық USB ауқымды жады класы Құрылғыларын қолдамайды)
 - FAT16/32 пішіміне пішімделген
 - Өз АС қуат көздерімен өздігінен зарядталатын (шинадан қуатталатын қатты дискілер ұсынылмайды)
 - Бірнеше бөлшекті қатты дискілерді пайдалануды болдырмау

Жалғанған USB құрылғысында кескін файлдарынан слайд көрсетілімдерін проекциялауға болады.

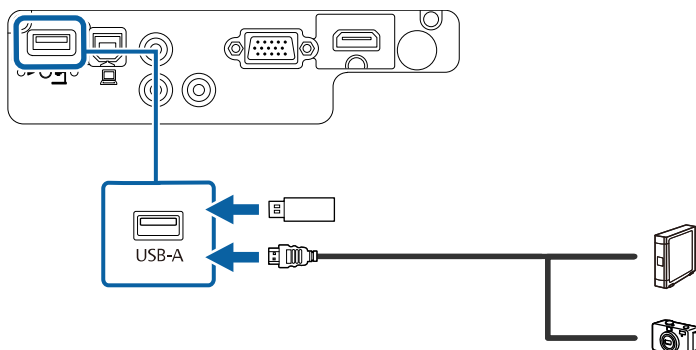
» Қатысты сілтемелер

- "PC Free қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" p.59

USB құрылғыға қосу

USB құрылғысын проектордың USB-A портына жалғап, оны кескіндер мен басқа мазмұнды проекциялау үшін пайдалануға болады.

- Егер USB құрылғысы қуат адаптерімен жеткізілсе, құрылғыны электр розеткасына салыңыз.
- USB кабелін немесе USB флэш жадын көрсетілгендей USB-A портына жалғаңыз.



Назар аударыңыз

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

3

Қажет болса, басқа шетін құрылғының 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 AA батареясын пайдаланады.

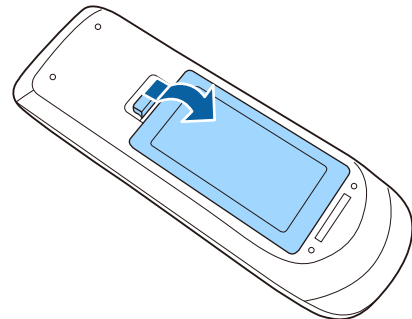
Назар аударыңыз

Батареяларды пайдалану алдында *Қayincіздік бойыниша нұсқауларды оқып шығыңыз*.

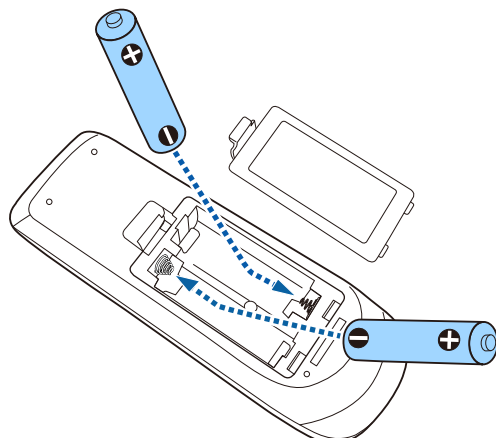
⚠ Ескерту

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.

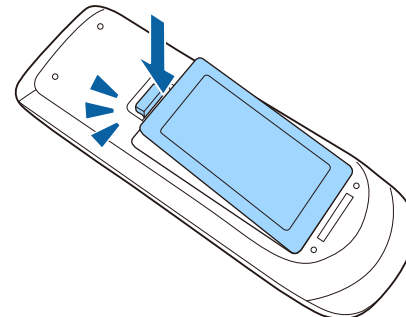
- 1** Батарея қақпағын көрсетілгендей алышыз.



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

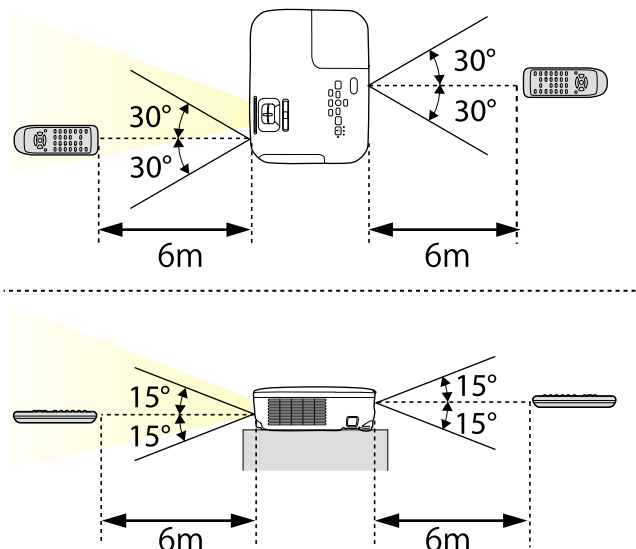


- 3** Батарея қақпағын ауыстырыңыз және орнына сырт етіп тұскенше басыңыз.



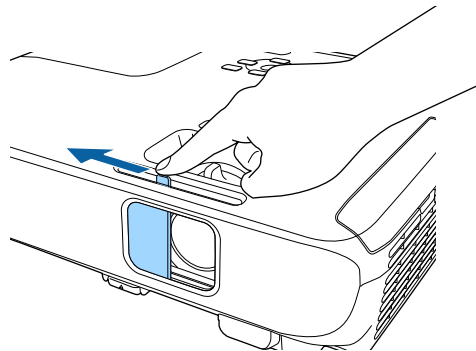
Қашықтықтан басқару пульті бөлмедегі кез келген жерден басқаруға мүмкіндік береді.

Қашықтықтан басқару пультін проектор қабылдағыштарының осы жерде берілген қашықтық пен бұрыштары шеңберінде бағдарлағаныныңға 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 інтегрін шырт еткенше сырғытыңыз.



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

Негізгі проектор функцияларын пайдалану

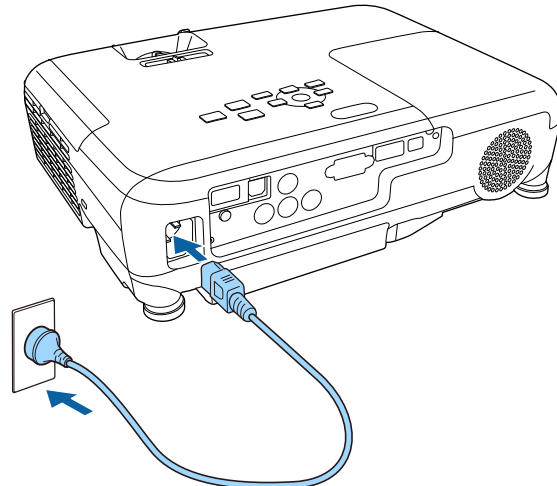
Проектордың негізгі функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды қосу" [p.31](#)
- "Проекторды өшіру" [p.34](#)
- "Проектор мәзірлерінің тілін таңдау" [p.35](#)
- "Проекциялау режимдері" [p.36](#)
- "Кескін биіктігін реттеу" [p.38](#)
- "Кескін пішіні" [p.39](#)
- "Үлкейту сақинасымен кескін өлшемін өзгерту" [p.44](#)
- "Түймелермен кескін өлшемін өзгерту" [p.45](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.46](#)
- "Кескін көзін таңдау" [p.47](#)
- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.49](#)
- "Түс режимі" [p.52](#)
- "Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару" [p.54](#)

Проекторды қосқаннан кейін пайдаланғыңыз келген компьютерді немесе бейнені қосыңыз.

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

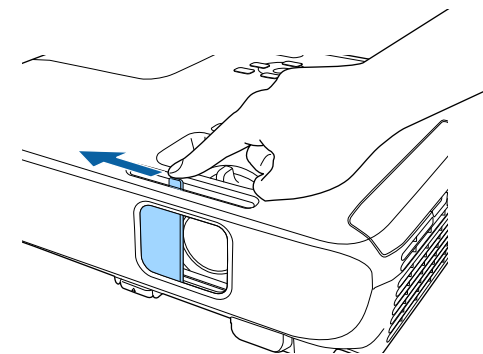


Проектордың қуат индикаторы көк түске ауысады. Ол проектордың қуат алып жатқанын, алайда әлі қосылмағанын көрсетеді (ол күту режимінде).

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

Проектор жылдығанда проектор сигнал шығарады және күй индикаторы көк түспен жыпылықтайды. Проектор жылдығаннан 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.
- Ноутбуқты 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.
- Қашықтықтан 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.
 - Қашықтан басқару пультін қолданатын қашықтықта проекторды қосқан кезде ешкімнің линзаларға қарамайтынын тексеріңіз.
 - Проекциялау барысында проектордан шығатын жарықты кітап немесе басқа заттармен бөгеттемеңіз. Проектордан шығатын жарық бөгеттелген болса, жарықтың түсестін аймағы ысып, оның еруі, күюи 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 шыбыңыз.
 - Шамды бөлшектемеңіз немесе зақымдамаңыз және кез келген әсерлерден сақтаңыз.
 - Проекторды пайдалану кезінде бетіңізді қатты жақыннатпаңыз.
 - Проектор төбеге орнатылған жағдайда аса сақ болған жөн, себебі шыны сынықтары шам қақпағы алынған уақытта төмен түсүі мүмкін. Проекторды тазалау немесе шамды өзіңіз ауыстырған жағдайда, шыны бөлшектерінің көз немесе ауызға түсінен сақ болыңыз.
- Шам сынған жағдайда, аймақты дереу желдетіңіз және шыны сынықтары аяқ жүткөн немесе көзге не ауызға түсken 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 тұрде 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.

Extended > Operation > Auto Power On

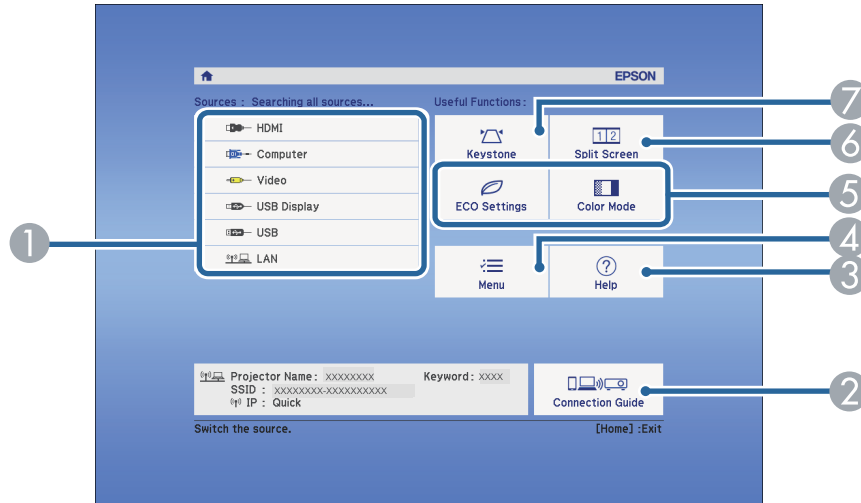
» Қатысты сілтемелер

- "Басты экран" [p.32](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)

Басты экран

Home Screen мүмкіндігі кескін көзін оңай таңдау және пайдалы функцияларды алушы мүмкін етеді. Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Home] түймесін басу арқылы негізгі экранды көрсетуге болады. Сондай-ақ негізгі экран проектор қосылғанда және ешқандай сигнал кірмегендеге көрсетіледі.

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



- 1 Проекцияланатын көзді таңдайды.
- 2 Connection Guide көрсетеді. Смартфондар немесе компьютерлер сияқты пайдаланылып жатқан құрылғыларға сәйкес, сымсыз байланыс әдістерін таңдауға болады.
- 3 Анықтама экранын көрсетеді.
- 4 Проектор мәзірін көрсетеді.
- 5 Проектордың Extended мәзірінде **Home Screen** параметрі үшін тағайындалған мәзір опцияларын орындайды.
- 6 Проекцияланған экранды бөлу арқылы түрлі кескін көздеріндегі 2 кескінді бір уақытта проекциялады (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140).
Проектор шамының жарықтық режимі таңдалады (EB-X41/EB-S41/EB-X05/EB-S05/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400).
- 7 Теріс емес тікбұрышты кескіннің шетін түзетеді.



10 минут пайдаланылмаған уақыттан кейін Home Screen жойылады.

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін пішіні" [p.39](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проектор мәзірлерін пайдалану" [p.103](#)
- "Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану" [p.146](#)
- "Екі кескінді бір уақытта проекциялау" [p.56](#)

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 азайды.
- Проектор тікелей өшіру мүмкіндігіне қолдау көрсететіндіктен, оны ажыратқыш арқылы өшіргүте болады.

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.)

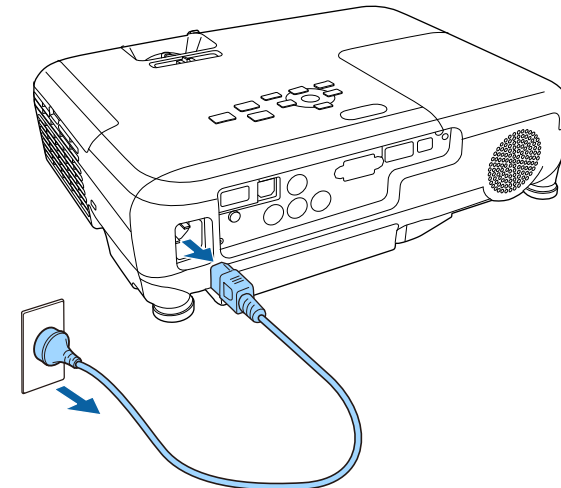
Проектор екі рет сигнал шығарады, шам өшіріледі және күй индикаторы өшіріледі.



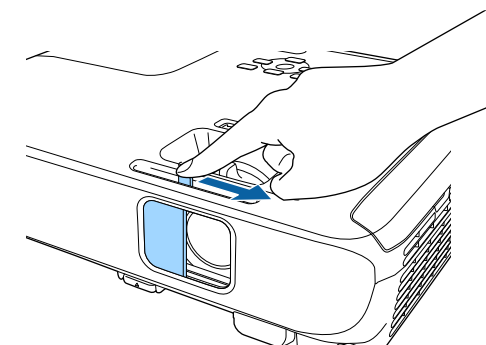
Epson Жылдам өшіру (Instant Off) технологиясында сұйту кезеңі болмағандықтан проекторды сол сәтте-ақ тасымалдау үшін салып әкетуге болады.

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

екендігіне көз жеткізіңіз, кейін қуат сымын розеткадан шығарыңыз.



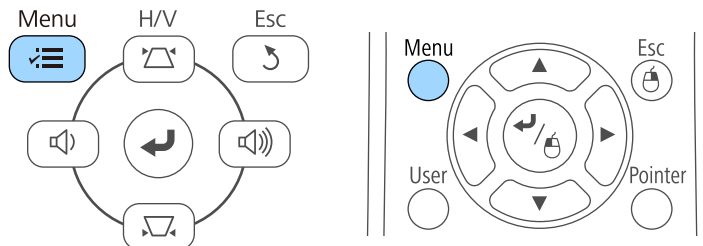
4 Проектор объективінің қақпағын жабыңыз.



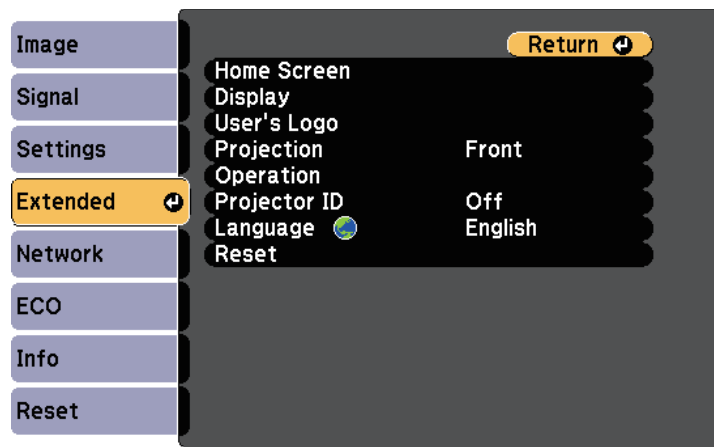
Проектордың мәзірлері мен хабарларын басқа тілде көргіңіз келсе, **Language** параметрін өзертүте болады.

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 (әдепті параметр) экранның алдындағы үстелден проекциялауға мүмкіндік береді.
- **Front/Ceiling** параметрі тәбеден немесе тәбе бекіткішінен астын үстіне келтіріп проекциялау үшін кескінді жоғарыдан тәменге аударады.
- **Rear** параметрі жартылай мәлдір экран артынан проекциялау үшін кескінді көлденең аударады.
- **Rear/Ceiling** параметрі тәбеден немесе қабырға бекіткішінен және жартылай мәлдір экранның артында проекциялау үшін кескінді жоғарыдан тәменге және көлденең аударады.

» Қатысты сілтемелер

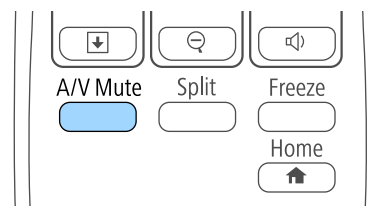
- "Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту" [p.36](#)
- "Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту" [p.36](#)
- "Проекторды реттеу және орнату опциялары" [p.19](#)

Қашықтан басқару пульті арқылы проекциялау режимін өзгерту

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

1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

2 Қашықтықтан басқару пультіндегі [A/V Mute] түймесін 5 секунд бойы басып ұстап тұрыңыз.



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

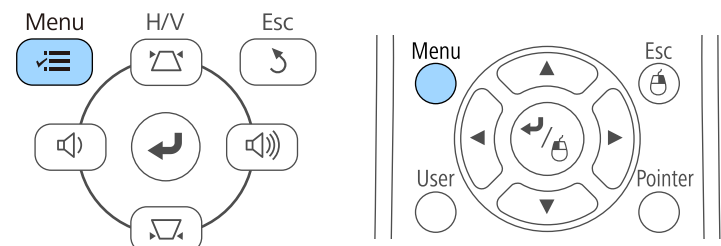
- 3** Проекциялауды кері бастапқы режимге ауыстыру үшін, [A/V Mute] түймесін 5 секунд бойы қайта басып тұрыңыз.

Мәзірлер арқылы проекциялау режимін өзгерту

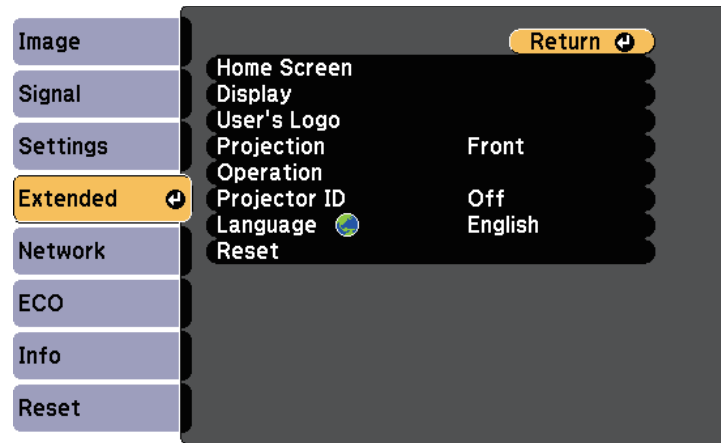
Кескінді жоғарыдан тәменге және/немесе сол жақтан оң жаққа аудару үшін проектор мәзірлерін пайдаланып проекция режимін өзгертуге болады.

1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

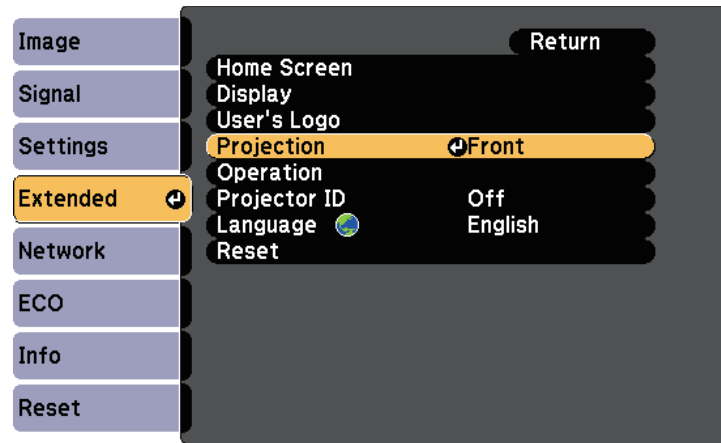
2 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



3 Extended мәзірін таңдал, [Enter] түймесін басыңыз.



4 Projection параметрін таңдал, [Enter] түймесін басыңыз.



5 Проекциялау режимін таңдал, [Enter] түймесін басыңыз.

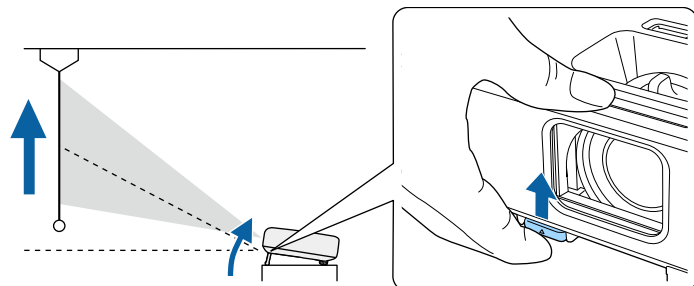
6 Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

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 қынын болады. Проекторды аз ғана бұрышқа еңкейту қажет болатындағы орналастырыңыз.

1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

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

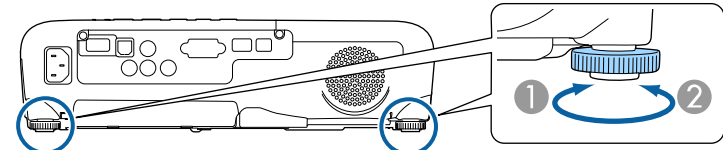


Аяқ проектордан ұзартылады.

Орынды 12 градусқа дейін реттеуге болады.

3 Аяқты құлыштау үшін иінтіректі босатыңыз.

4 Кескін еңкейтілсе, биіктігін реттеу үшін артқы аяқтарды ұфрыңыз.



① Артқы аяқты ұзартыңыз

② Артқы аяқты тартыңыз

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

» Қатысты сілтемелер

- "Кескін пішіні" p.39

Проекторды экран ортасының алдыңғы жағына тікелей орналастырып және сол деңгейді сақтай отыра теріс 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.39
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету" p.39
- "Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету" p.40
- "Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету" p.41

Auto V-Keystone

Проектор жылжытылған немесе еңкейтілген кезде, Auto V-Keystone параметрі автоматты тұрғанда келген тік трапеция тәрізді бұрмалауды түзеді.

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** құйіне орнатыңыз.

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

» Қатысты сілтемелер

- "Проекциялау режимдері" p.36
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" p.111
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" p.109

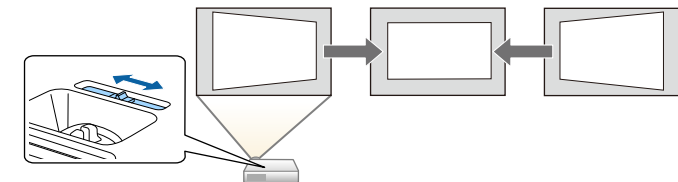
Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін түзету

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

Проекциялау бұрышы оң жақта немесе сол жақта 30° болған кезде тиімді түзетулер жасай аласыз.

1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

2 Кескін біркелкі тікбұрышты болғанша сырғытпаны реттепіз.



Түзетуден кейін кескін сәл кішірек болады.



• Көлденең трапеция реттегішін пайдаланған уақытта, **H-Keystone Adjuster** параметрін проектордың **Settings** мәзіріндегі **On** құйіне орнатыңыз.

👉 **Settings > Keystone > H/V-Keystone > H-Keystone Adjuster**

• Кескіннің көлденең бағыттағы пішінін сондай-ақ проектордың **Settings** мәзірінде түзете аласыз.

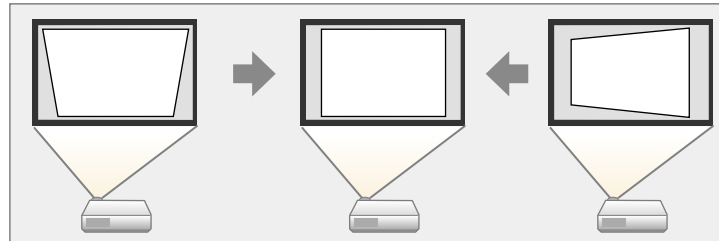
👉 **Settings > Keystone > H/V-Keystone**

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" p.109

Трапеция тәрізді бұрмалау түймелерімен кескін пішінін түзету

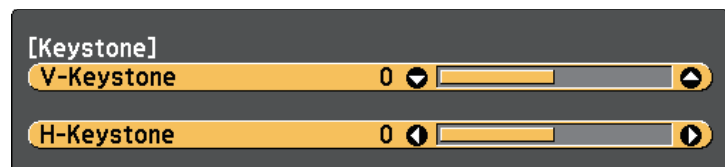
Тегіс емес төртбұрышты кескін пішінін түзету үшін проектордың трапеция тәрізді түзету түймелерін пайдалануға болады.



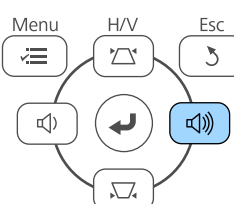
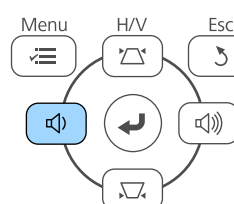
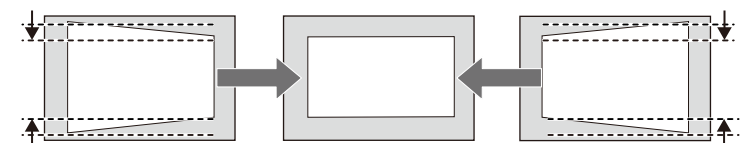
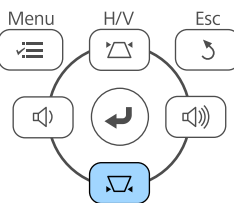
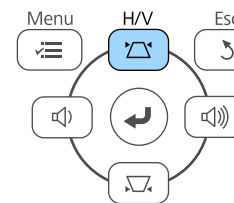
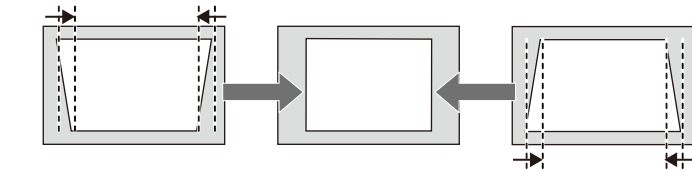
Он, сол, жоғары және төмен жағы 30° дейінгі кескіндерді түзету үшін трапеция тәрізді түймелерді пайдалануға болады.

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.



Егер проектор сізге қолжетімсіз орнатылса, кескін пішінін қашықтықтан басқару пультімен де түзетуге болады.

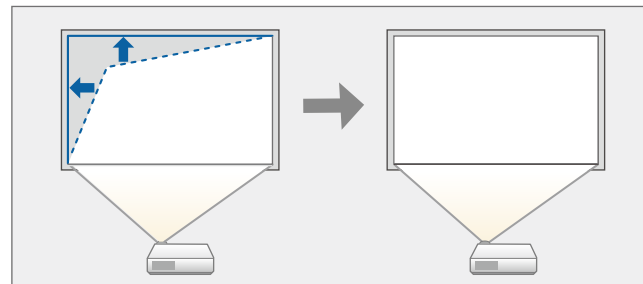
👉 **Settings > Keystone > H/V-Keystone**

► Қатысты сілтемелер

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

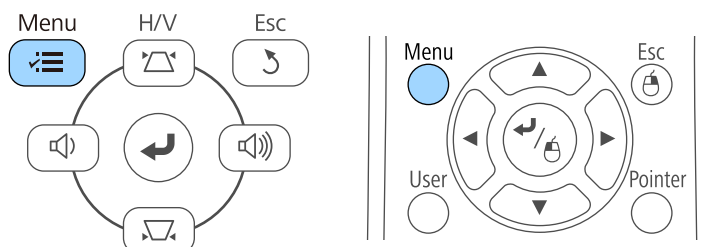
Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін түзету

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

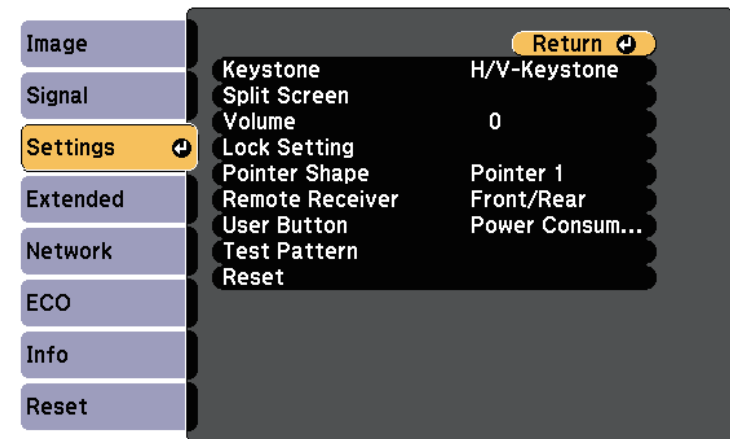


1 Проекторды қосыңыз және кескінді көрсетіңіз.

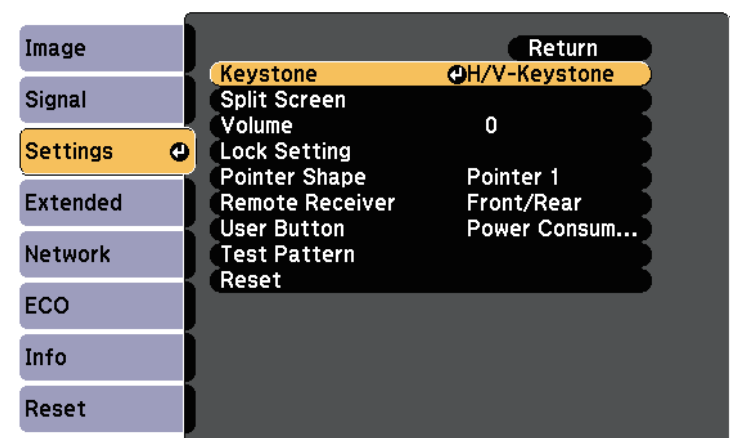
2 Басқару тақтасында немесе Қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



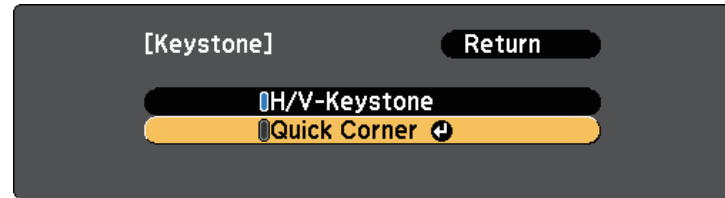
3 Settings мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



4 Keystone параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.

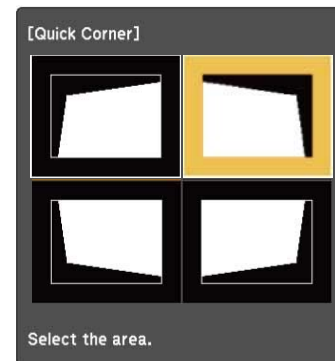


- 5** Quick Corner параметрін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
Қажетінше [Enter] түймесін басыңыз.



Ауданды таңдау экранын көрсөз.

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

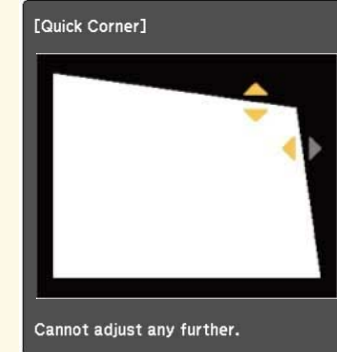


- 7** Кескін пішінің қажетінше реттеу үшін көрсеткісі бар түймелерді басыңыз.

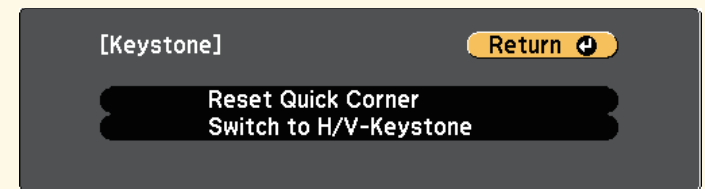
Ауданды таңдау экранына қайту үшін [Enter] түймесін басыңыз.



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



- 8** Quick Corner түзетулерін қалпына келтіру үшін Quick Corner реттеу экранын көрсетілген кезде [Esc] түймесін 2 секунд бойы басып тұрыңыз және Reset Quick Corner параметрін таңдаңыз. Кескін пішінің 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.

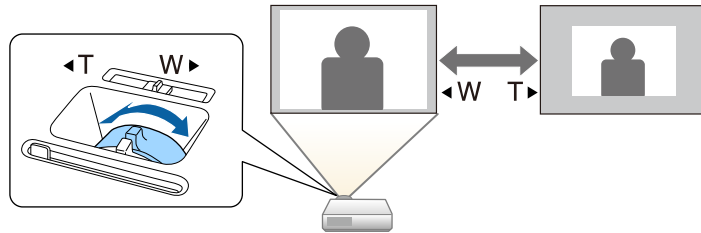
Keystone параметрі проектордың **Settings** мәзіріндегі **Quick Corner** параметріне орнатылады. Басқару панелінен трапецияны реттеу түймелерін келесі басқан уақытта, ауданды таңдау экраны көрсетіледі.

» Қатысты сілтемелер

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

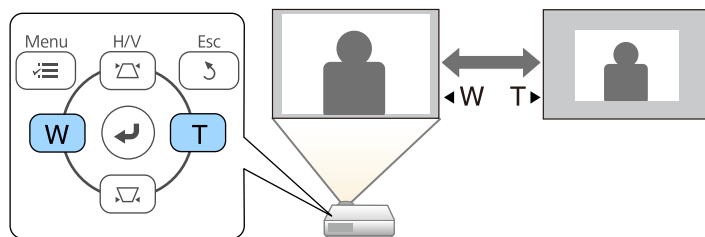
Проектордың ұлкейту сақинасын пайдаланып, кескін өлшемін өзгертуге болады
(EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400).

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



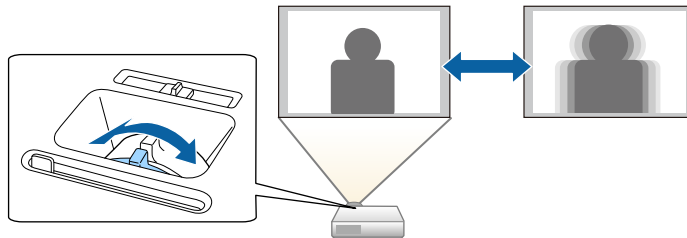
Wide және Tele түймөлөрі арқылы кескін өлшемін өзгертуге болады (EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400).

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

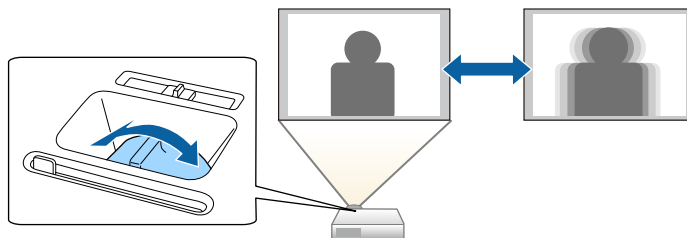


Фокусты фокустау сақинасын пайдаланып түзетуге болады.

EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400

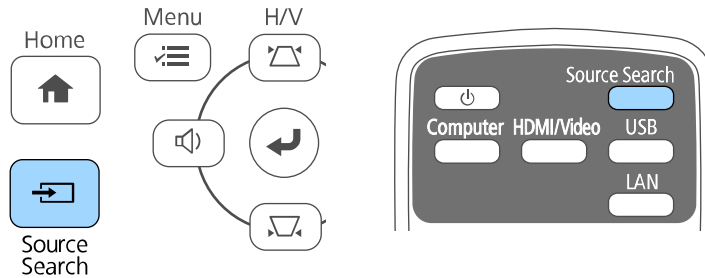


EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400



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.



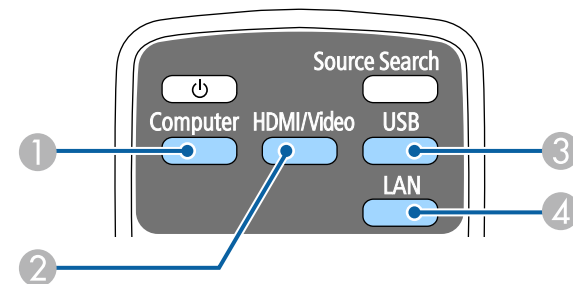
Кескін сигналы анықталмаған кезде осы экран көрсетіледі. Проектор мен кескін көзі арасындағы кабель қосылымдарын тексеріңіз.

[Source Search]

	Signal Status
HDMI1	Off
HDMI2	Off
Computer	Off
Video	Off
USB Display	Off
USB	Off
LAN	Off

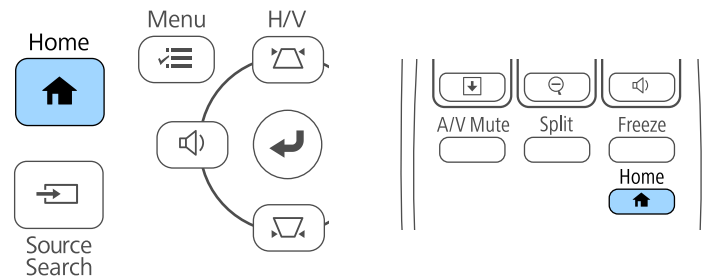
· Input an image signal.
 · Press **→** to select the source.

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

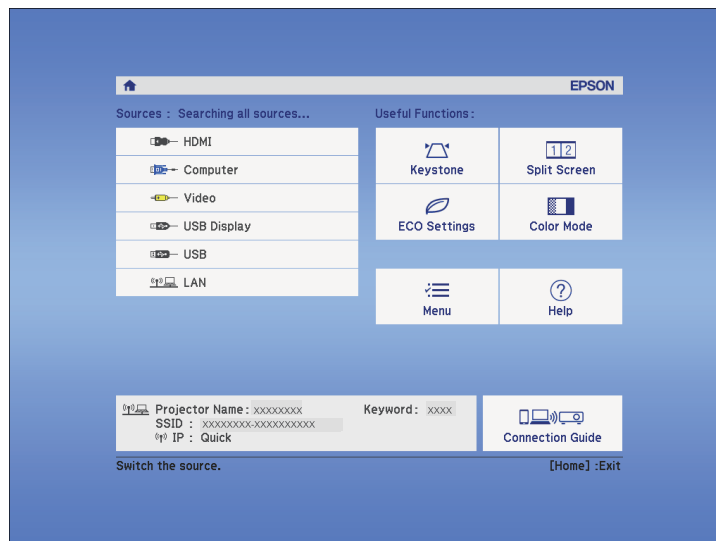


- ❶ Компьютер портының көзі (Computer порты)
- ❷ Бейне, HDMI және MHL көздері (Video, HDMI және HDMI/MHL порттары)
- ❸ USB портының көздері (USB-B порты және USB-A портына жалғанған сыртқы құрылғылар)
- ❹ Желі көзі (LAN және Screen Mirroring)

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



Кейін көрсетілген экраннан пайдаланғыңыз келген көзді таңдаңыз.



- Screen Mirroring тек қана EB-U42 жүйесімен қолжетімді.
- HDMI2 тек EB-U42/EB-05 жүйесімен қолжетімді.

Проектор кескіндерді пропорционалдық коэффициенттер деп аталағын тұрлі еннің ұзындыққа қатынасында көрсете алады. Әдетте, бейне көзіндегі кіріс сигналы кескіннің пропорционалдық коэффициентін анықтайды. Алайда, экранға сәйкестендіру үшін нақты кескіндердің пропорционалдық коэффициентін өзгертуге болады.

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

» Қатысты сілтемелер

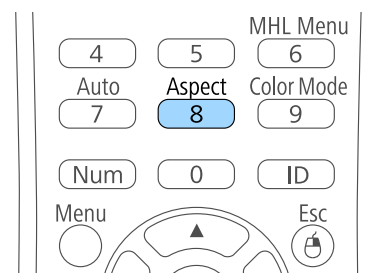
- "Кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгерту" [p.49](#)
- "Кескіннің қолжетімді пропорционалдық коэффициенттері" [p.49](#)
- "Өр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі" [p.50](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)

Кескіннің пропорционалдық коэффициентін өзгерту

Көрсетілген кескіннің порпорционалдық коэффициентін өзгертуге болады.

1 Проекторды қосыңыз және пайдаланғысыз келген кескін көзінде 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 сзықтар және кесілген кескіндер нақты пропорционалдық коэффициенттерде, кіріс сигналының пропорционалдық коэффициенті мен ажыратымдылығына байланысты проекциялануы мүмкін.
- Auto** арақатынасының параметрі тек HDMI кескін көздері үшін қолжетімді.
- Проектордың пропорционалдық коэффициенті функциясын проекцияланған кескінді коммерциялық мақсаттармен не ортақ көрсету мақсатында кішірейту, үлкейту немесе бөлу үшін пайдалану авторлық құқықтарын иемденушінің құқықтарын бұзуы мүмкін екендігін ескеріңіз.

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

Қатынас режимі	Сипаттама
Auto	Кіріс сигналы мен Resolution параметріне сәйкес пропорционалдық коэффициентті автоматты тұрда орнатады.
Normal	Толық проекциялау аймағын пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің пропорционалдық коэффициентін сақтайды.
16:9	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 16:9 өлшеміне дейін тұрлендіреді.
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 тұрда орнатады.
Normal	Толық проекциялау аймағын пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің пропорционалдық коэффициентін сақтайды.
4:3	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 4:3 өлшеміне дейін тұрлендіреді.
16:9	Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 16:9 өлшеміне дейін тұрлендіреді.

Әр қатынас режимімен проекцияланған кескіннің сыртқы түрі

Қара сзызықтар 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 қаралыз.



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
Normal			
Auto			
4:3			
16:9			

Проектор тұрлі көру орталары мен кескін тұрларіне арналған оңтайлы жарықтық, контраст және тұсті қамтамасыз ету үшін тұрлі Тұс режимдерін ұсынады. Кескін мен қоршаған ортаға сәйкес болу үшін жасалған режимді таңдауға немесе қолжетімді режимдерді байқап көргөзу болады.

» Қатысты сілтемелер

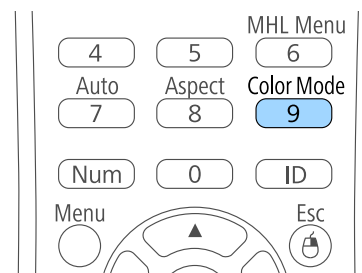
- "Тұс режимін өзгерту" [p.52](#)
- "Қолжетімді тұс режимдері" [p.52](#)
- "Автоматты диафрагма функциясын орнату" [p.52](#)

Тұс 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 аудыстырыңыз.

2 Color Mode параметрін өзгерту үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] тұймесін басыңыз.



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

3 Қіріс сигналдарына арналған барлық қолжетімді Тұс режимдері арасында аудыстыру үшін [Color Mode] тұймесін бірнеше рет басыңыз.



Сонымен қатар проектордың Image мәзіріндегі Color Mode параметрін орнатуға болады.

» Қатысты сілтемелер

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

Қолжетімді тұс режимдері

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

Тұс режимі	Сипаттама
Dynamic	Бұл - ең жарық режим. Жарықтықта басымдылық беріледі.
Presentation	Жарқын кескіндерді проекциялау үшін тиімді.
Cinema	Фильмдер сияқты мазмұндарды көру үшін оңтайлы.
sRGB	Тұпнұсқалы кескіннің тұсін берілген күйінде көрсету үшін оңтайлы.
Blackboard	Кескіндерді жасыл тақтаға тікелей шығарып проекциялау үшін оңтайлы.

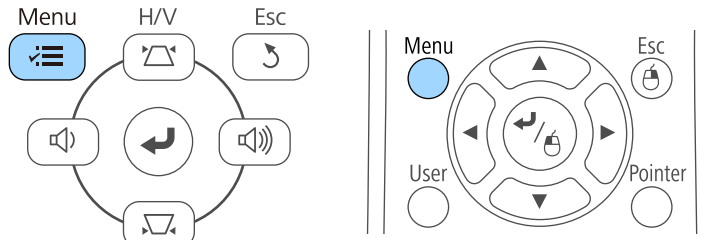
Автоматты диафрагма функциясын орнату

Мазмұн жарықтығы негізінде кескінді автоматты тұрде оңтайландыру үшін Auto Iris функциясын қосуға болады.

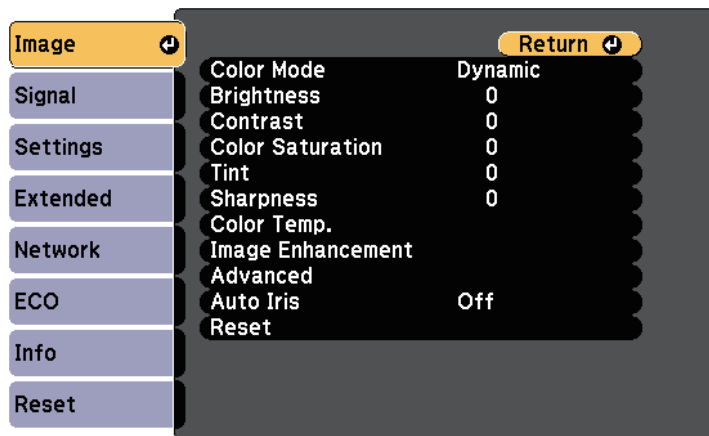
Бұл параметр Dynamic немесе Cinema тұс режимдері үшін қолжетімді.

1 Проекторды қосыңыз және пайдаланғыңыз келген кескін көзіне ауыстырыңыз.

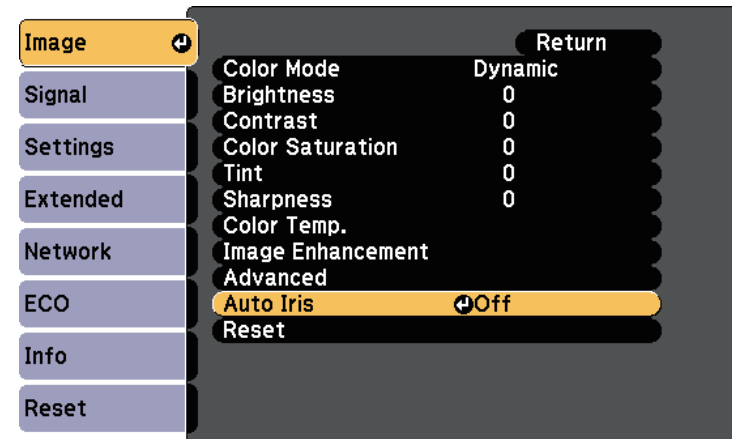
2 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



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.

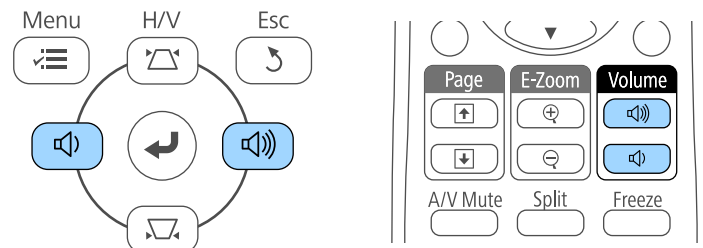
6 Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

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

► Қатысты сілтемелер

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

- 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-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400 құрылғыларында 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.

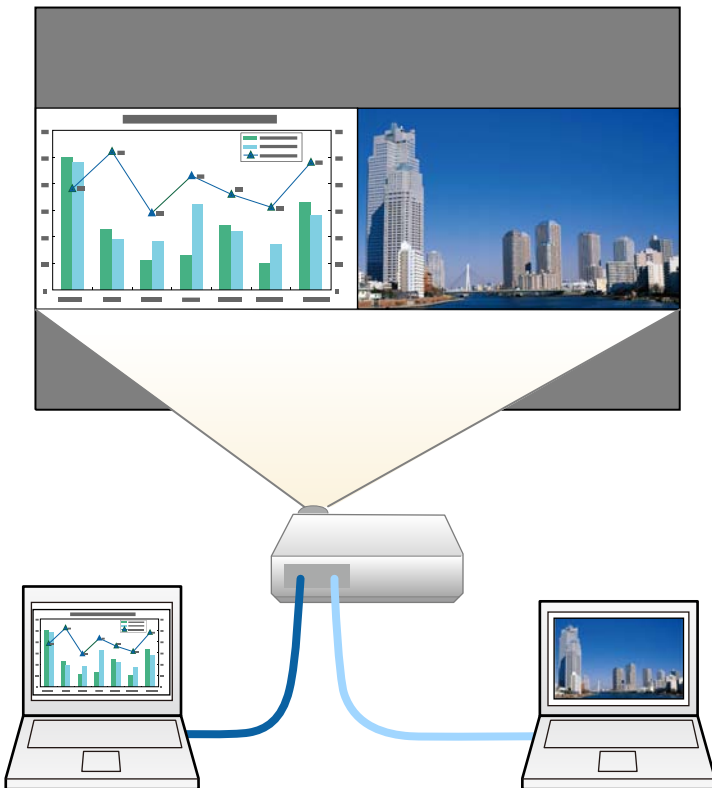
Проектор функцияларын реттеу

Проектордың реттеу функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

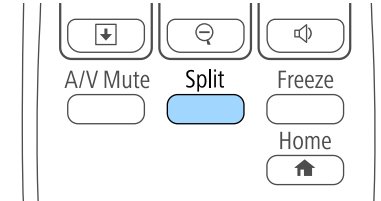
- "Екі кескінді бір уақытта проекциялау" [p.56](#)
- "PC Free Қолданбасы арқылы презентацияны проекциялау" [p.59](#)
- "Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру" [p.64](#)
- "Бейне әрекетін уақытша тоқтату" [p.65](#)
- "Кескіндерді Үлкейту" [p.66](#)
- "Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалану" [p.67](#)
- "Қашықтан басқару пультін меңзер ретінде пайдалану" [p.69](#)
- "Пайдаланушы логотипінің кескінің сақтау" [p.70](#)
- "Бірнеше проектордан проекциялау кезінде тұс айырмашылығын түзету" [p.73](#)
- "Проектордың қауіпсіздік функциялары" [p.76](#)

Тұрлі кескін көздерінен екі кескінді бір уақытта проекциялау үшін бөлінген экран функциясын пайдалануға болады (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140). 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 тұрде қолданылуы мүмкін.

1 Қашықтан басқару пультінде [Split] түймесін басыңыз.



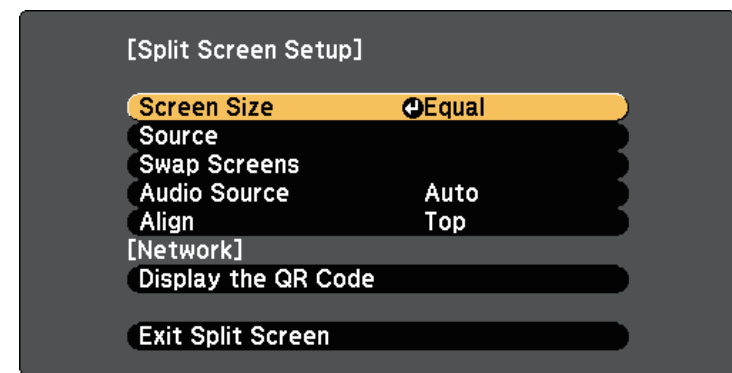
Ағымдағы таңдалған кіріс көзі экранның сол жағына жылжытылады.



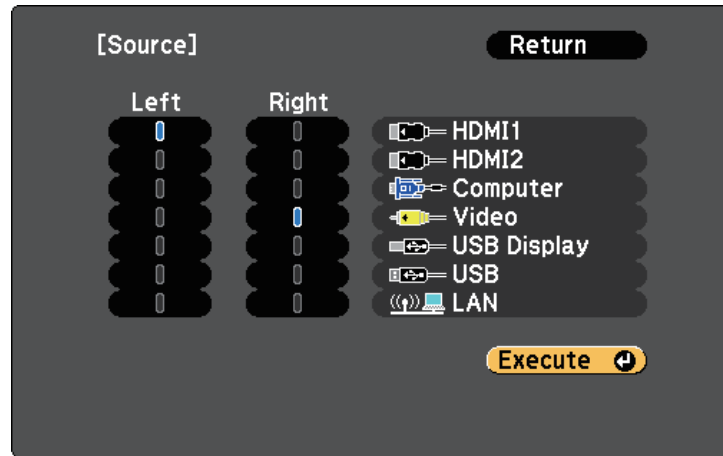
Дәл осындай әрекеттерді проектордың **Settings** мәзіріндегі **Split Screen** параметрінен орындауға болады.

2 [Menu] түймесін басыңыз.

Мына экранды көрсөз:



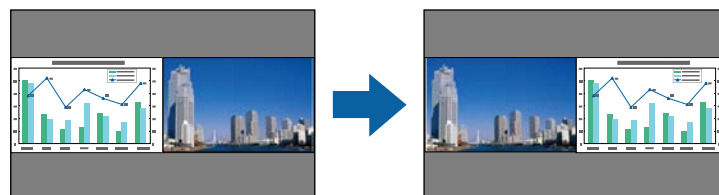
- 3** Басқа кескінге кіріс көзін таңдау үшін **Source** параметрін таңдал, [Enter] түймесін басыңыз, кіріс көзін, содан кейін **Execute** опциясын таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



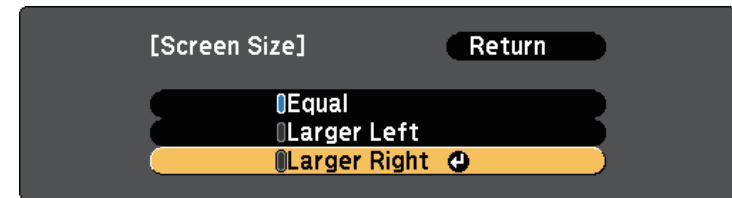
- Біріктіруге болатын кіріс көздерін ғана таңдауға болады.
- Бөлінген экран функциясын пайдалану барысында қашықтықтан басқару пультіндегі кіріс көзін өзгерту кезінде **Source** экраны пайда болады.

- 4** Кескіндерді аудыстыру үшін **Swap Screens** опциясын таңдал, [Enter] түймесін басыңыз.

Сол және оң жақта проекцияланған кескіндер аудыстырылады.



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



Бейне кіріс сигналдарына байланысты, **Equal** параметрін таңдасаңыз да кескіндер бірдей өлшемде көрсетілмейі мүмкін.

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



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

- 7** Проекцияланған кескіндерді туралау үшін, **Align** функциясын таңдаңыз, [Enter] пәрменін басыңыз, параметрді таңдаңыз және [Enter] пәрменін қайта басыңыз. Мәзірден шығу үшін, [Menu] түймесін басыңыз.

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

► Қатысты сілтемелер

- "Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы" p.58
- "Бөлінген экранды проекциялау кезіндегі шектеулер" p.58

Бөлінген экранды проекциялауға арналған қолдау көрсетілмейтін кіріс көзінің құрамдасы

Келесі кіріс көздерін бөлінген экранда проекциялау мүмкін емес.

- Computer және Video
- HDMI1 және Screen Mirroring (EB-U42)
- USB Display және USB/LAN
- USB және LAN
- LAN және Screen Mirroring (EB-U42)

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** үйге орнатылған)
- Қашықтықтан басқару пультіндегі [User] түймесі арқылы орындалатын операциялар
- Auto Iris

Кескін шектеулері

- Проектордың **Image** мәзірінен **Brightness**, **Contrast**, **Color Saturation**, **Tint** және **Sharpness** сияқты реттеулер жасасаңыз, оларды тек сол жақтағы кескіндерге қолдануға болады. Әдеткі реттеулер он жақтағы кескіндерге қолданылады. **Color Mode** және **Color Temp.** сияқты толық проекцияланған кескінге әсер ететін реттеулер сол жақ және он жақтағы кескіндердің екеуіне де қолданылады.

- Проектордың **Image** мәзірінде **Noise Reduction** және **Deinterlacing** үшін реттеулер енгізген болсаңыз да, он жақтағы кескін үшін **Noise Reduction** 0 мәніне және **Deinterlacing** параметрі **Off** мәніне орнатылады.

☞ **Image > Image Enhancement > Noise Reduction**

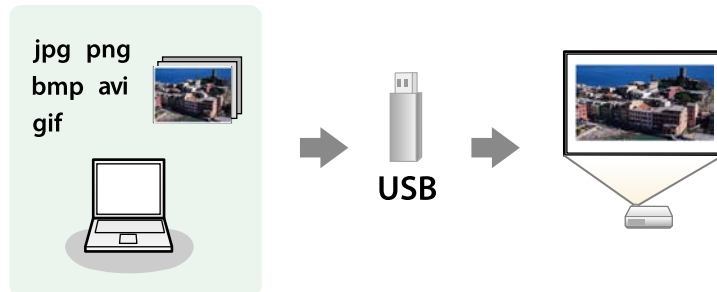
☞ **Image > Advanced > Deinterlacing**

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

» Қатысты сілтемелер

- "Кескіннің пропорционалдық коэффициенті" [p.49](#)
- "Тұс режимі" [p.52](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Кескіндерді үлкейту" [p.66](#)
- "Автоматты диафрагма функциясын орнату" [p.52](#)

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.59](#)
- "PC Free арқылы проекциялау бойынша Қауіпсіздік шаралары" [p.60](#)
- "PC Free слайд көрсетілімін бастау" [p.60](#)
- "PC Free фильм презентациясын бастау" [p.62](#)
- "PC Free көрсету опциялары" [p.63](#)

Қолдау көрсетілетін PC Free файл түрлері

Проектордың 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 қызындықтын дасаса, орына Windows мультимедиасын пішімдей көріңіз.

Файл мазмұндары	Файл түрі (кеңейтім)	Толық мәліметтер
Кескін	.jpg	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> CMYK пішімі Прогрессивті пішімдер Қатты қысылған Ажыратымдылығы шамамен 8192×8192
	.bmp	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800
	.gif	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800 Анимацияланған Айқастырылған
	.png	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800 * Айқастырылған
Фильм	.avi (Motion JPEG)	<p>AVI 1.0 пішіміне ғана қолдау көрсетеді.</p> <p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізіңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> PCM немесе ADPCM басқа аудио кодек арқылы сақталған Ажыратымдылығы шамамен 1280×720 2 ГБ-тан үлкен

* Ажыратымдылығы WUXGA болатын проекторларды пайдаланған кезде, файлдың ажыратымдылығы 1920×1200 нұктеден артық емес екеніне көз жеткізіңіз.

PC Free арқылы проекциялау бойынша қауіпсіздік шаралары

PC Free мүмкіндітерін пайдалану кезінде келесі қауіпсіздік шараларын ескеріңіз.

- PC Free мүмкіндітері үшін USB кілті пайдаланылмайды.
 - 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 бастиар 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.65](#)
 - "Кескінді ойнатуды және дыбысты уақытша өшіру" [p.64](#)
 - "Кескіндерді үлкейту" [p.66](#)
 - "Қашықтан басқару пультін меңзер ретінде пайдалану" [p.69](#)

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 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.

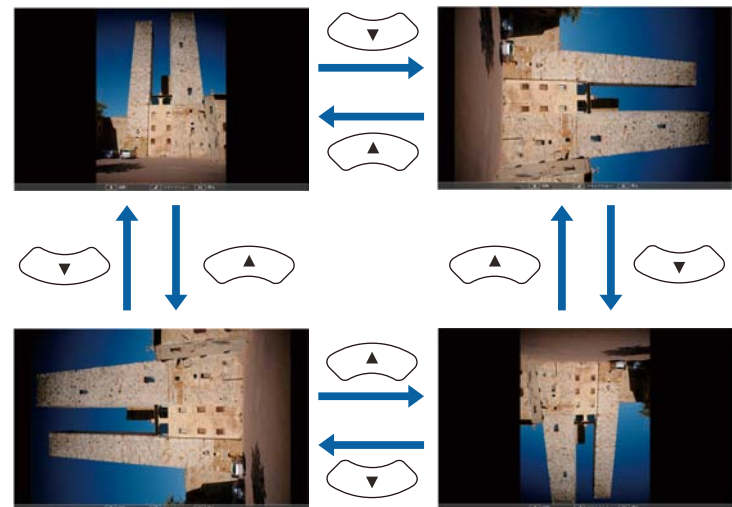
- 2** Файлдарды орналастыру үшін келесі әрекеттің бірін орындаңыз:
- Құрылғының қосалқы қалта ішіндегі файлдарды көрсете қажет болса, қалтаны бөлектеу үшін көрсеткісі бар түймелерді және [Enter] пернесін басыңыз.
 - Құрылғыдағы қалта деңгейін артқа жылжыту үшін **Back to Top** опциясын бөлектеңіз және [Enter] түймесін басыңыз.
 - Қалтадағы қосымша файлдарды көру үшін **Next Page** немесе **Previous Page** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Page] жоғары немесе төмен түймелерін басыңыз.

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



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

- 4** Проекциялау барысында дисплейді басқару үшін келесі пәрмендерді пайдаланыңыз:
- Көрсетілген кескінді бұры 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 көрсете опциялары" p.63
- "USB құрылғыға қосу" p.26

PC Free фильм презентациясын бастау

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



- Экранның төмөнгі 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, қалтанды 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 көрү үшін **Next Page** немесе **Previous Page** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз немесе қашықтықтан 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 үзын болса немесе қолдау көрсетілмейтін белгілерді қамтыса, файл аттары тек экран дисплейінде қысқартылуы немесе өзгертулуга мүмкін.
- Егер қалтадағы барлық фильмдерді ретімен ойнату қажет болса, экранның төмөнгі жағында **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.63
- "USB құрылғыға қосу" p.26

PC Free көрсету опциялары

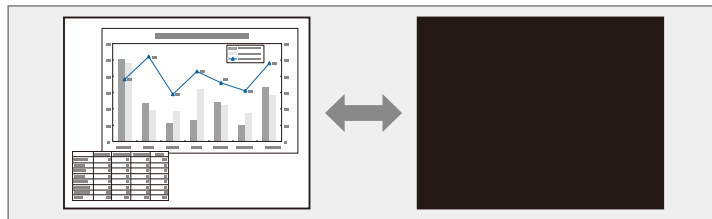
PC Free пайдалану кезінде осы көрсету опцияларын пайдалануға болады. Осы экранға өтү үшін, PC Free файл тізімі экранының төменгі жағындағы **Option** бөлектеп, [Enter] түймесін басыңыз.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Screen Switching Time	No	Келесі файлды автоматты тұрғанда көрсетпейді
	1 секундтан 60 секундқа дейін	Файлдарды таңдалған уақыт бойынша көрсетеді және келесі файлға автоматты тұрғанда ауыстырады; жоғары ажыратымдылық кескіндері сәл баяу жылдамдықта ауысуга 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 атап реті бойынша көрсетеді
	Date Order	Файлдарды күн реті бойынша көрсетеді
Sort Order	In Ascending	Файлдарды біріншіден соңғыға дейін ретпен сұрыптауды
	In Descending	Файлдарды соңғыдан біріншіге дейін ретпен сұрыптауды
Continuous Play	On	Слайд көрсетілімін үздіксіз көрсетеді
	Off	Слайд көрсетілімін бір рет көрсетеді

Презентация кезінде тыңдаушылар назарын аударғыныз 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**

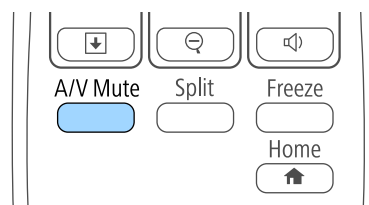


- Сонымен қатар проектордағы A/V дыбысты өшіру ысырмасының інтирегін пайдаланып проекциялауды тоқтатуға болады.
- A/V Mute қосылғаннан кейін проектордың қуаты 30 минуттан кейін автоматты тұрғындағы өшіруді. Бұл мүмкіндікті проектордың ECO мәзірінен өшіруге болады.
 - 👉 **ECO > Lens Cover Timer**
 - 👉 **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.121](#)

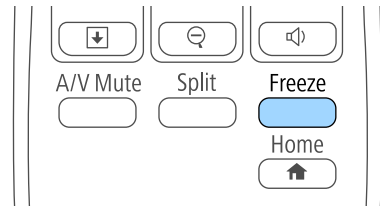
1 Проекциялауды уақытша тоқтатып және кез келген дыбысты өшіру үшін, қашықтықтан басқару пультіндегі [A/V Mute] түймесін басыңыз.



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

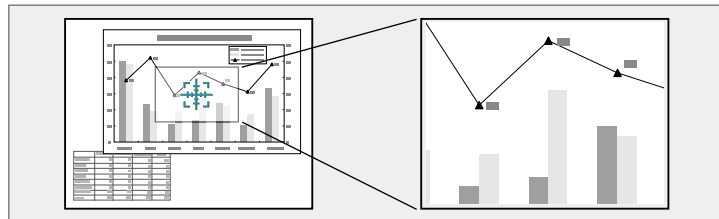
Бейне немесе компьютер презентациясындағы әрекетті уақытша тоқтатып, экранда ағымдағы кескінді ұстап тұруға болады. Кез келген дыбыс немесе бейне әрекеті орындалуын жалғастырады, алайда проекциялауды тоқтаған жерден жалғастыра алмайсыз.

- 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.

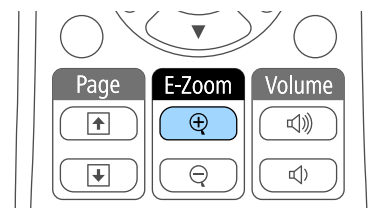


- Бастапқы кескін өлшеміне қайтару үшін [Esc] түймесін басыңыз. Үлкейтілген кескін проекцияланған және үлкейту қатынасы экранда көрсетіледі.

Таңдалған аймақты 25 арттыру қадамымен бірден бастап төрт есеге дейін үлкейтүге болады.

Epson құжат камерасынан USB қосылымы арқылы кескіндерді проекциялаған кезде таңдалған аймақты 57 арттыру қадамымен сегіз есеге дейін үлкейтүге болады.

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



Экранда үлкейту аймағының ортасын көрсететін айқас шенін көрсөз.

2 Үлкейтілген кескінді реттеу үшін қашықтықтан 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.
- Үлкейтілген кескін аймағын панорамалаштыру үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз.
- Кескінді кішірейту үшін [E-Zoom] – түймесін басыңыз.

Проектордың Қашықтан басқару пультін сымсыз тінтуір ретінде пайдалануға болады, сондықтан проекцияны компьютерден Қашық жерде басқара аласыз.



Сымсыз тінтуір функцияларын Windows Vista және одан кейінгі нұсқалармен немесе OS X 10.7.x және одан кейінгі нұсқалармен пайдалана аласыз.

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



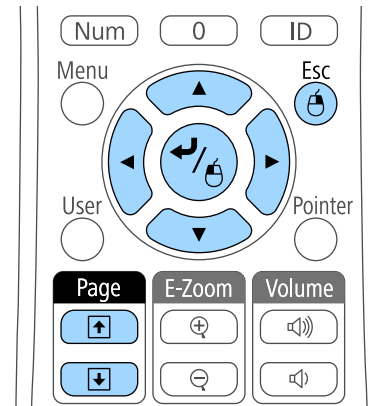
MHL кабелі (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-U140) арқылы HDMI/MHL портына жалғанған Құрылғылардағы кескіндерді проекциялау кезінде сымсыз тінтуір функциясы жүмыс жасамайды.

2 Компьютеріңізді USB-B портынан басқа компьютерге жалғасаңыз, сонымен қатар USB кабелін проектордың USB-B портына және компьютердегі USB портына жалғаңыз (симсыз 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 жүбын 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.
- Апарат тастау үшін [Enter] түймесін жүгіргіні көрсеткісі бар түймелермен жылжытқандай ұстап тұрыңыз, содан кейін орналасатын орнында [Enter] түймесін жіберіңіз.

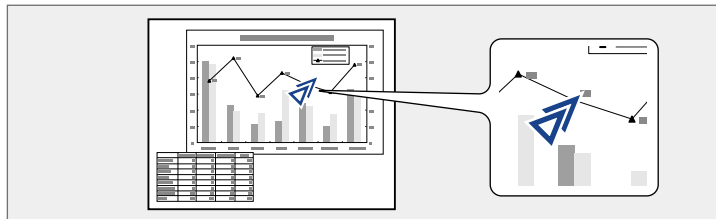


- Егер тінтуір түймесінің параметрлері компьютерде кері орнатылған болса, Қашықтан басқару құралының түймелерінің жұмысы да кері етіледі.
 - Wireless Mouse функциясы келесі жағдайларда жұмыс істемейді:
 - Проектор мәзірі немесе Help экраны көрсетілгенде.
 - Wireless Mouse функциясынан басқа функцияларды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

» Қатысты сілтемелер

- "Кескіндерді ұлкейту" [p.66](#)
- "Қашықтан басқару пультін меңзер ретінде пайдалану" [p.69](#)

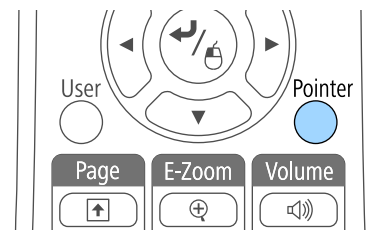
Экрандағы маңызды ақпаратқа тыңдаушылар назарын аударуға көмектесу үшін проектордың қашықтан басқару пультін мензер ретінде пайдалануға болады. Әдепті мензер пішіні - көрсеткі. Проектордың Settings мәзіріндегі Pointer Shape параметрінің пішінді өзгертуге болады.



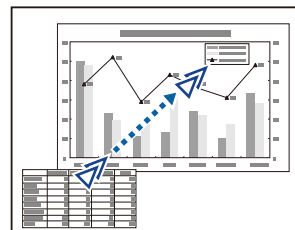
► Қатысты сілтемелер

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

1 Қашықтықтан басқару пультіндегі [Pointer] түймесін басыңыз.



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



3 Мензерді экраннан алып тастау үшін [Esc] түйmesін 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 пайдалануушы логотипінің экраны деп аталады.

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



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

1

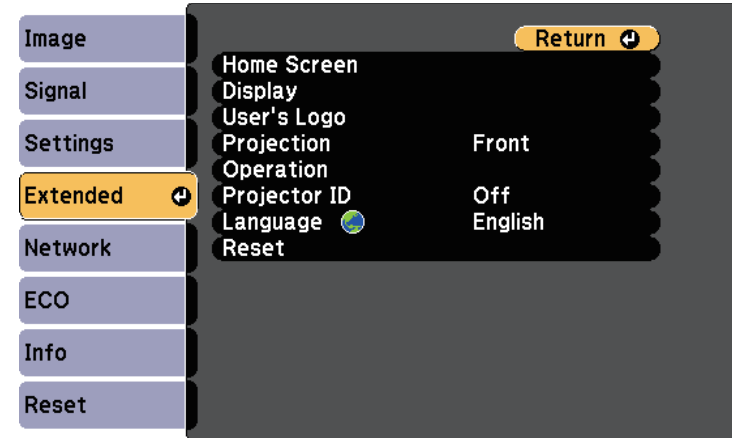
Пайдалануушы логотипі ретінде проекциялағыңыз келген кескінді көрсетіңіз.

2

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

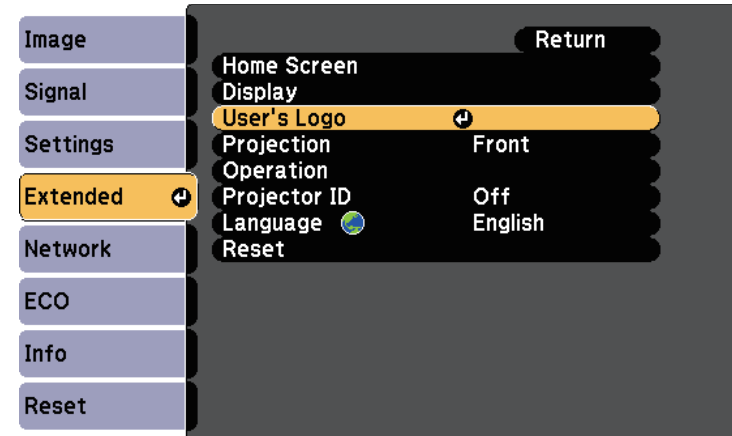
3

Extended мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



4

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



Көрсетілген кескінді пайдалануушы логотипі ретінде пайдалану қажеттілігін сұрайтын хабарды көрсесіз.



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

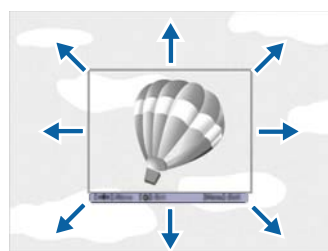
5 Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

Кескінді жауып тұрған таңдау өрісін көрсөз.



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

6 Пайдалануышының логотипі ретінде пайдаланатын кескіннің аймағын қоршашу үшін көрсеткісі бар түймелерді пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



Осы кескін аймағын таңдау қажеттілігі туралы сұрайтын хабарды көрсөз.



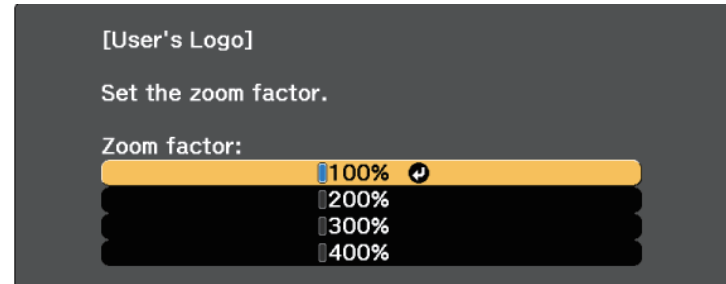
Кескін аймағының өлшемін өзгерте алмайсыз (400×300 пиксель).

7 Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз. (Таңдалған аймақты өзгрткініз келсе, No нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз және соңғы қадамды қайталаңыз.)

User's Logo үлкейту коэффициентінің мәзірін көрсөз.

8

Үлкейту пайызын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



Кескінді пайдалануышы логотипі ретінде сақтау қажеттілігін сұрайтын хабарды көрсөз.

9

Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

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

Бірінші құпия сөзді енгізбестен кез келген біреудің User's Logo параметрлерін өзгертуін болдырмай 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.64](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін таңдау" [p.77](#)

Кескіндерді проекциялау үшін бірнеше проекторды қосқан кезде әрбір проектор кескіндері сәйкес болатында әрбір проектор кескінің ашықтығы мен тұс реңкін түзетуге болады.

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



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

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор идентификаторын орнату" [p.73](#)
- "Басқарғының келген проекторды таңдау" [p.73](#)
- "Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру" [p.75](#)

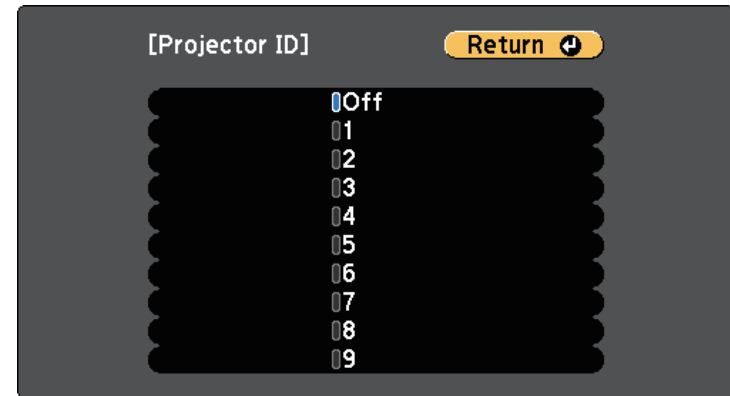
Проектор идентификаторын орнату

Қашықтықтан басқару пультінен бірнеше проекторды басқару үшін, 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

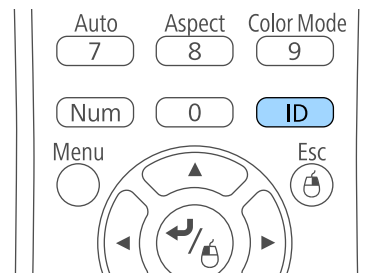
Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Қашықтықтан басқару пультінен басқарғының келген барлық басқа проекторлар үшін осы қадамдарды қайталаңыз.

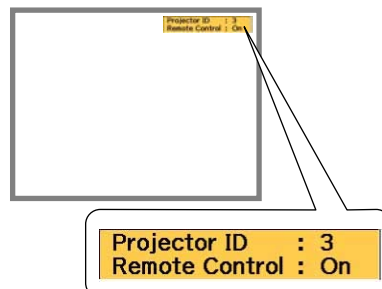
Басқарғының келген проекторды таңдау

Проектордың идентификаторын орнатқаннан кейін қашықтықтан басқару пульті арқылы жұмыс жасатқының келген проектор идентификаторын таңдаңыз.

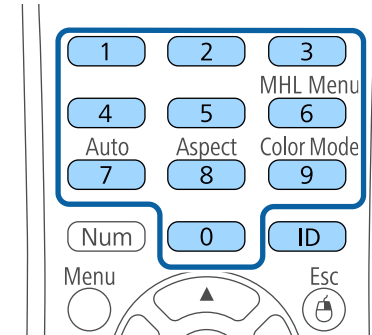
1 Қашықтықтан басқару пультін мақсатты проекторға бағыттаңыз және [ID] түймесін басыңыз.



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



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



Басқару қажет проектор таңдалды.

3 Идентификаторды орнату процесінде 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 пультін қосу үшін жоғарыдағы Қадамдарды қайталаңыз.



- Қашықтықтан басқару пультінен 0 мәнін таңдаған кезде, Projector ID параметріне қарамастан барлық проекторларды басқаруға болады.
- 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 қүйіне орнатқан кезде, қашықтықтан басқару пультіндегі идентификаторға қарамастан қашықтықтан басқару пульті арқылы проекторды басқаруға болады.

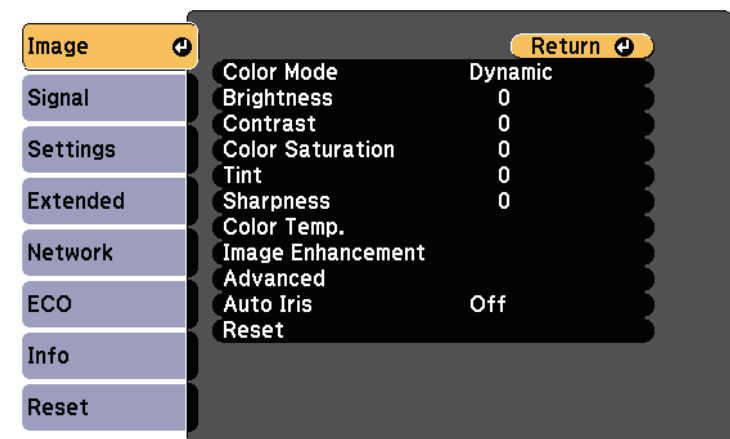
Бірнеше проектордың көрсету сапасын сәйкестендіру

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

- 1 Көрсету сапасын сәйкестендіргіңіз келген барлық проекторларды қосыңыз.
- 2 Эрбір 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] тұймесін басыңыз, **Image** мәзірін таңдаңыз, [Enter] тұймесін 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 алған адамды шектеуге болады.
- Тұймені құлыштау қауіпсіздігі қашықтан басқару пультіндегі тұймелерді пайдаланып проектордың жұмысын құлыштауға арналған.
- Бұл проекциялау кезінде бүкіл тұймелерді өшіру керек оқиғаларда немесе шоуларда я болмаса тұймелерді пайдалануды шектеу керек мектептерде пайдалы.
- Кабельдік қауіпсіздік проекторды орнында бекітуге арналған.

» Қатысты сілтемелер

- "Құпия сөз қауіпсіздігінің тұрларі" [p.76](#)
- "Проектор тұймелерін құлыштау" [p.79](#)
- "Қауіпсіздік кабелін орнату" [p.80](#)

Құпия сөз қауіпсіздігінің тұрлары

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

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

- **Network Protection** құпия сөзі кез келген біреудің проектордың Network параметрлерін өзгертуін болдырмаиды.
- **Screen Mirroring Protec.** құпия сөзі әлдекімнің проектордағы экранды көшірмелу параметрлерін өзгертуінен қорғайды (EB-U42).

» Қатысты сілтемелер

- "Құпия сөзді орнату" [p.76](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің тұрларін таңдау" [p.77](#)
- "Проекторды пайдалану үшін құпия сөзді енгізу" [p.78](#)

Құпия сөзді орнату

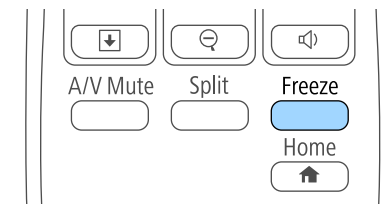
Құпия сөз қауіпсіздігін пайдалану үшін құпия сөзді орнату қажет.



Өдепкі құпия сөз «0000» мәніне орнатылады. Мұны өзініздің құпия сөзіңізге өзгертиңіз.

1

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

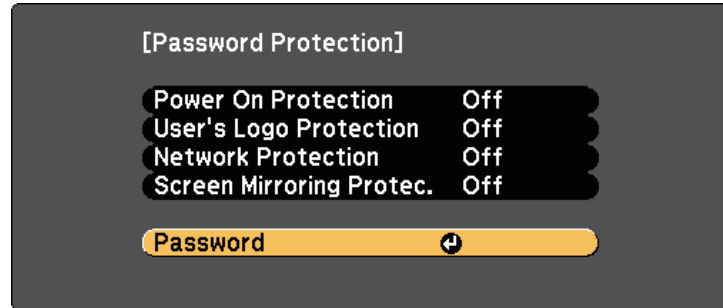


Password Protection параметрінің мәзірін көрсөз.



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

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

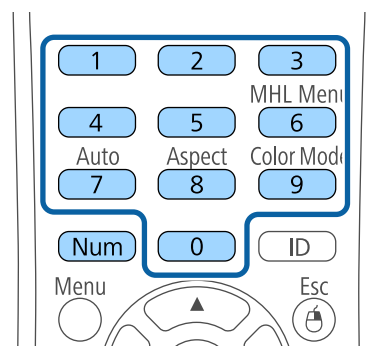


"Change the password?" хабары көрсетіледі.

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



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

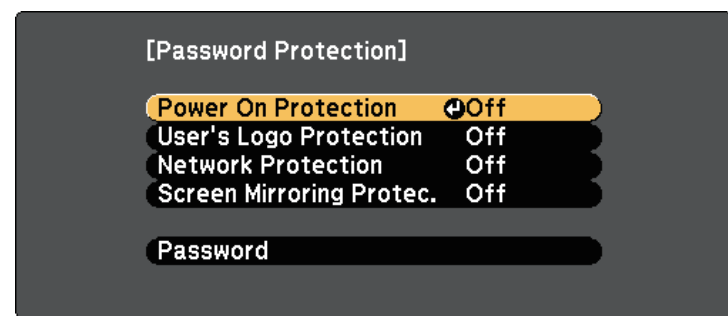


Құпия сөз енгізілгеннен **** ретінде көрсетіледі. Төртінші санды енгізген кезде растау хабары көрсетіледі.

- 5** Құпия сөзді қайта енгізіңіз.
"Password accepted" хабары көрсетіледі. Егер Құпия сөзді дұрыс енгізсөңіз, Құпия сөзді қайта енгізуі үшін хабар көрсетіледі.
- 6** Мәзірге оралу үшін [Esc] түймесін басыңыз.
- 7** Құпия сөзді жазып алып, оны қауіпсіз жерде сақтаңыз.

Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін тандау

Құпия сөзді орнатқаннан кейін, пайдаланыңыз келген Құпия сөз қауіпсіздігінің түрлерін тандауда мүмкіндік беретін осы мәзірді көрсөз.



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 параметрлерінде өзгерістерді болдырмау үшін, **Network Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

- Проектордың экраны көшірмелуе параметрлеріне өзгеріс енгізуі болдырмау үшін, **Screen Mirroring Protec.** параметрін **On** қойі ретінде таңдаңыз (EB-U42).

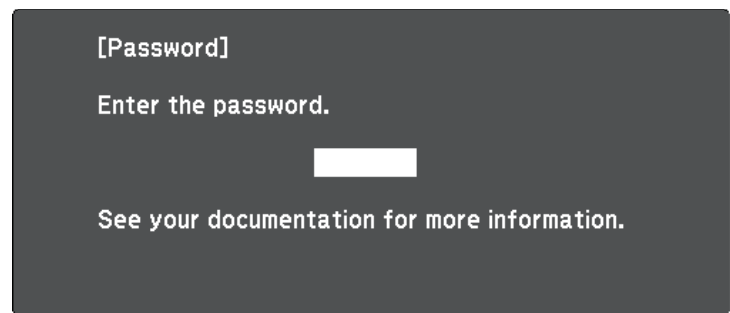
Проекторға Құпия сөзді Қорғау жапсырмасын Үрліктан Қорғау Қосымша шарасы ретінде бекітуге болады.



Қашықтан басқару пультін Қауіпсіз жерде сақтағаныңызға көз жеткізіңіз, оны жоғалтқан жағдайда Құпия сөзді енгізу мүмкіндігі болмайды.

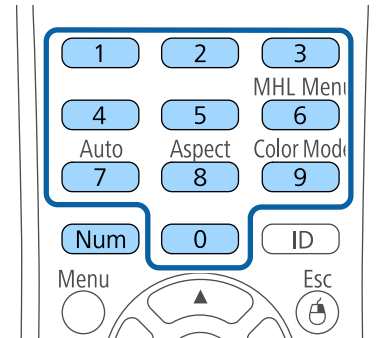
Проекторды пайдалану үшін Құпия сөзді енгізу

Құпия сөз экраны көрсетілген кезде дұрыс Құпия сөзді енгізіңіз.



1

Сандық түймелерді пайдаланып Құпия сөзді енгізу барысында Қашықтан басқару пультіндегі [Num] түймесін басып тұрыңыз.



2

Құпия сөз Қате болса, әрекетті Қайталау жөніндегі хабарды көресіз. Жалғастыру үшін дұрыс Құпия сөзді енгізіңіз.

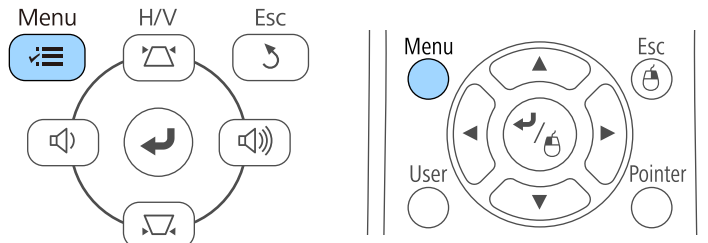
Назар аударыңыз

- 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 құту 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.

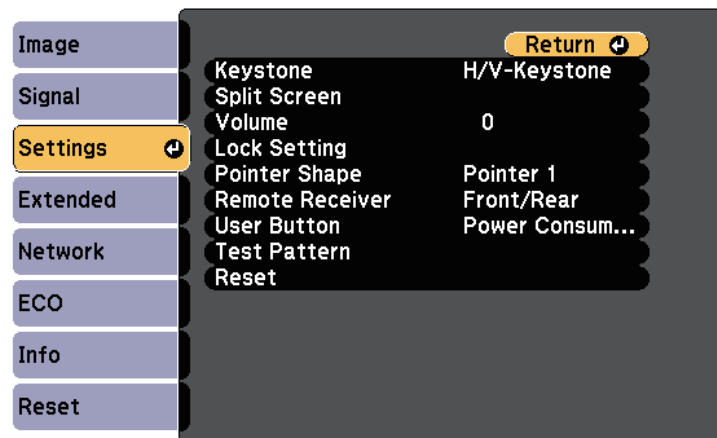
Проектор түймелерін құлыптау

Проектор қолданысын болдырмау үшін қашықтан басқару пультіндегі түймелерді құлыптауға болады. Проекторды әлі де қашықтан басқару құралын пайдаланып басқаруға болады.

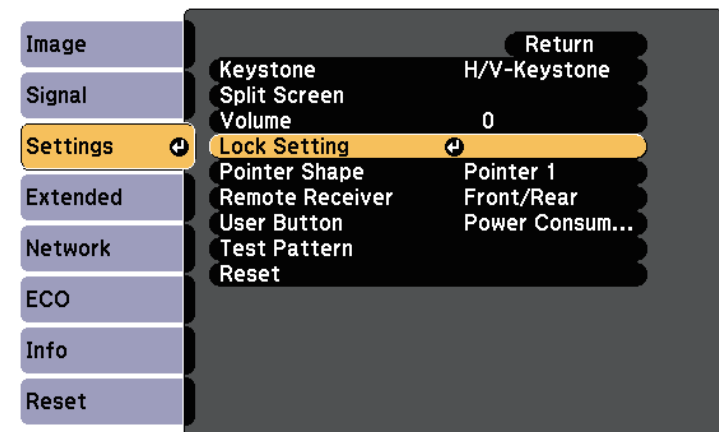
- 1** Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.



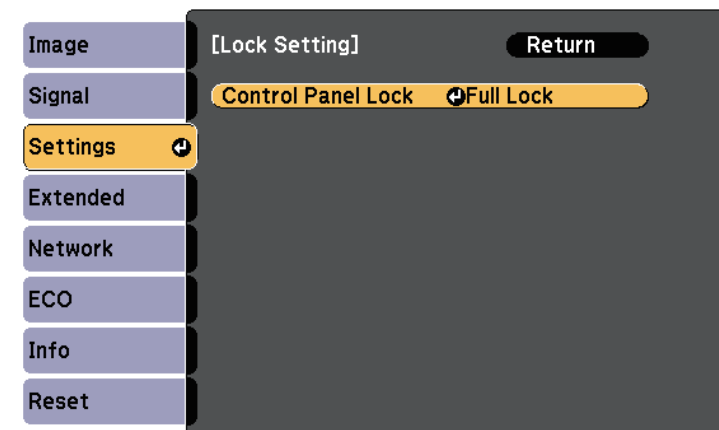
- 2** Settings мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- 3** Lock Setting параметрін таңдаңыз, [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 көрсөз.

- 6** Yes нұсқасын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
Control Panel Lock параметрі орын алады.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор түймелерін құлыптан босату" p.80

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 құйіне орнатыңыз.
- ☞ **Settings > Lock Setting > Control Panel Lock**

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" p.109

Қауіпсіздік кабелін орнату

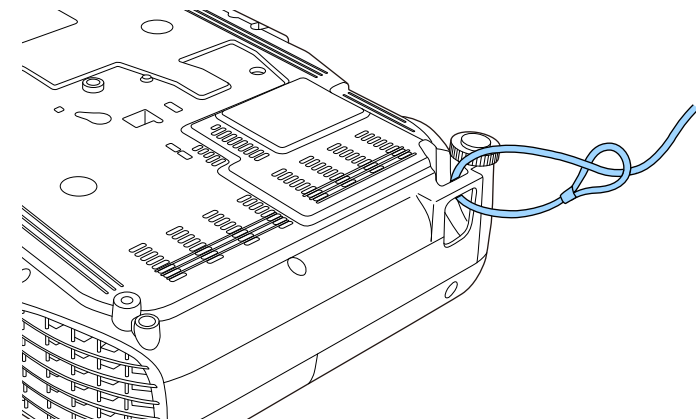
Ұрлықты болдырмау үшін проекторға қауіпсіздік кабельдерін орнатуға болады.

- 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 құлыптен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.

Проекторды желіде пайдалану

Проекторды желіде пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз желілік проекция" [p.82](#)
- "МобиЛЬДІ ҚҰРЫЛҒЫДАҒЫ сымсыз желі проекциясы (Screen Mirroring)" [p.89](#)

Проекторға кескіндерді сымсыз желі арқылы жіберуге болады.

- Осылай жасау үшін, Epson 802.11b/g/n сымсыз жергілікті желі модулін орнату қажет, содан кейін компьютер мен проекторды сымсыз проекция үшін реттеңіз (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400).
- Кейбір үлгілердің кірістірілген сымсыз жергілікті желі модульдері болады (EB-U42/EB-W42). Epson 802.11b/g/n сымсыз желі модулін орнату қажеттілігі жоқ.

Проектордың **Network** мәзірін пайдаланып байланысты қолмен тәншеу арқылы проекторды сымсыз желіге қосуға болады.

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

- Epson iProjection (Windows/Mac) бағдарламалық жасақтамасы пайдаланушылардың компьютерлерінің экрандарын желіде проекциялау арқылы интерактивті жиналысты басқаруға мүмкіндік береді. Нұсқауларды алу үшін *Epson iProjection Қолдану нұсқаулығын* (Windows/Mac) қараңыз.
- Epson iProjection (iOS/Android) қолданбасы iOS немесе Android құрылғыларынан проекциялау мүмкіндігін береді. Epson iProjection қолданбасын App Store немесе Google Play сайтынан жүктеуге болады. App Store немесе Google Play дүкендеріне кірген кезде алынатын қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.
- Epson iProjection (Chromebook) қолданбасы Chromebook құрылғыларынан проекциялау мүмкіндігін береді. Epson iProjection қолданбасын Chrome веб-дүкенінен жүктеуге болады. Chrome веб-дүкеніне кірген кезде алынатын қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз жергілікті желі модулін орнату" p.82
- "Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау" p.83

- "Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" p.86
- "Мас ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" p.86
- "Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату" p.86
- "Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану" p.87
- "Windows компьютеріне қосылу үшін USB кілтін пайдалану" p.88

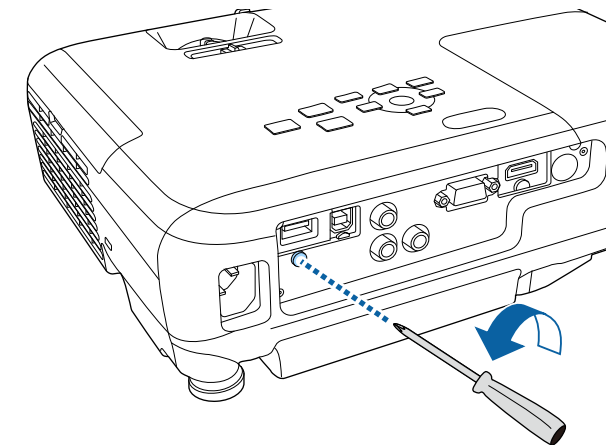
Сымсыз жергілікті желі модулін орнату

Проекторды сымсыз желі арқылы пайдалану үшін Epson 802.11b/g/n сымсыз LAN модулін орнатыңыз (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400). Сымсыз жергілікті желі модулінің басқа түрін орнатпаңыз.

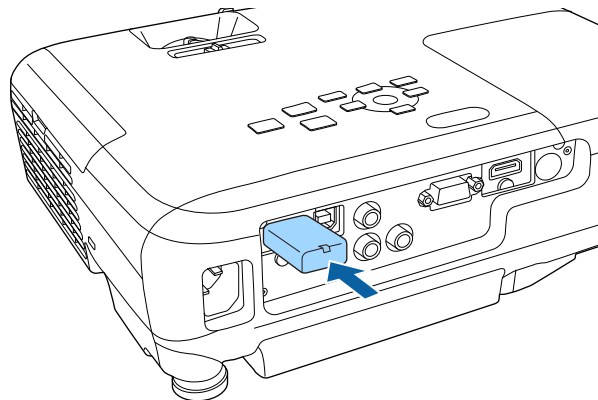
Назар аударыңыз

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

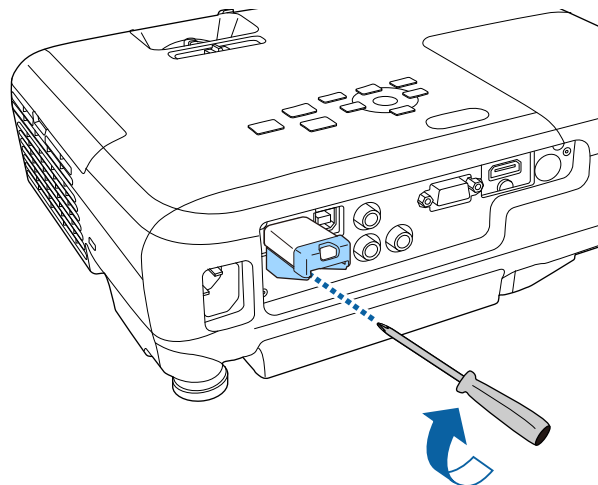
- 1** Айқас бұрауышты пайдаланып сымсыз жергілікті желі модулін бекітетін бұранданы алыңыз.



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



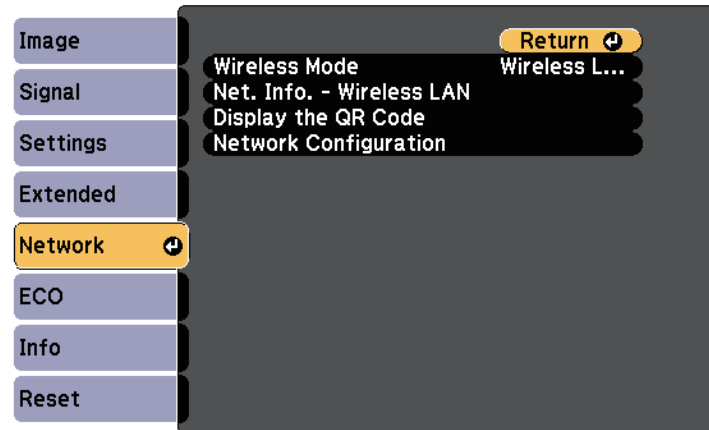
- 3** Сымсыз жергілікті желі модулінің қақпағын бекітіп, бұрандамен бекемдеңіз.



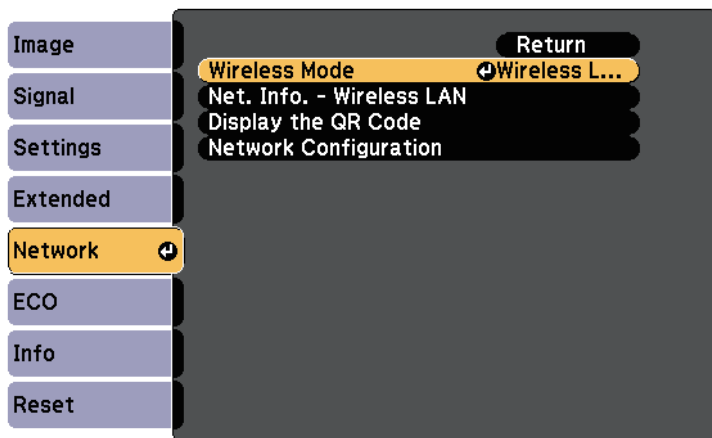
Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау

Желіде проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.

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

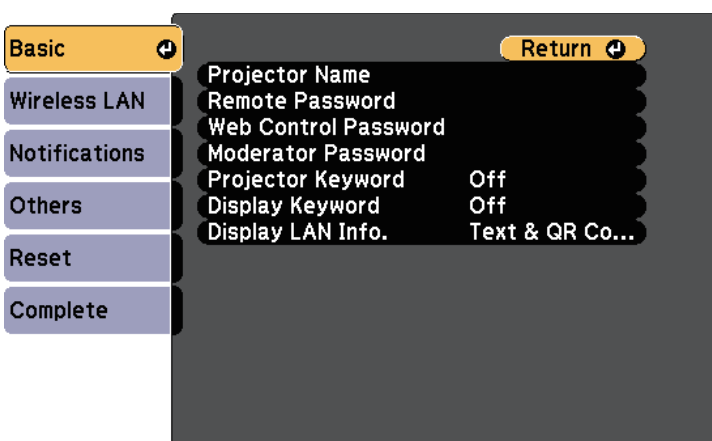


3 Wireless LAN On опциясын Wireless Mode параметрі ретінде таңдаңыз.



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

5 Basic мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



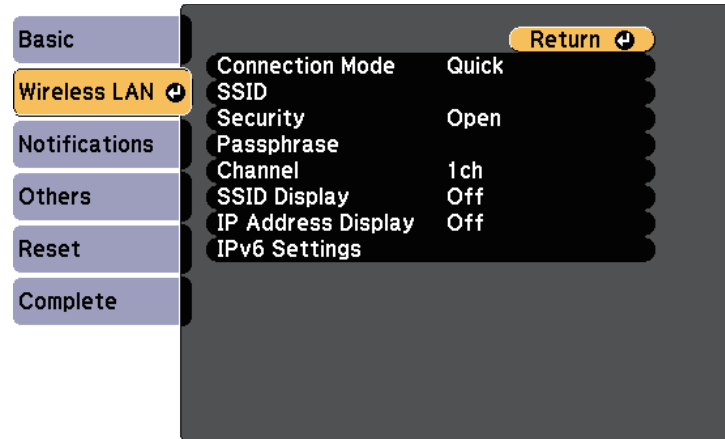
6 Негізгі опцияларды қажетінше таңдаңыз.

- **Projector Name** желіде проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізуге мүмкіндік береді.
- **Remote Password** Basic Control арқылы проекторға қатынасу үшін 8 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты EPSONREMOTE; әдепті құпия сөз - guest.)
- **Web Control Password** интернет арқылы проекторға қатынасу үшін 8 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты EPSONWEB; әдепті құпия сөз - admin.)
- **Moderator Password** сізге Epson iProjection бағдарламасы арқылы проекторға модератор ретінде қатынасу үшін төрт таңбалы саннан тұратын құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Projector Keyword** бөлгеде адамдардың проекторды қолданбау мақсатында қауіпсіздік құпия сөзін іске қосуға мүмкіндік береді. Проекторға қатынасу және ағымдағы экранмен бөлісу үшін Epson iProjection бағдарламасын пайдаланып, компьютерде көрсетілген кездейсоқ құпия сөзді енгізуін қажет.
- Epson iProjection көмегімен проекторға қатынасқанда, **Display Keyword** функциясы проекцияланған кескінде проектор пернетақтасын көрсетіп, көрсетпеуді таңдауға мүмкіндік береді.
- **Display LAN Info.** параметрі сізге проектордың желі ақпаратына арналған көрсету пішімін орнатуға мүмкіндік береді.



Атын және құпия сөзді енгізу үшін көрсетілген пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды бөлектеу үшін қашықтан басқару пультіндегі көрсеткісі бар түммелерді басыңыз және оларды таңдау үшін [Enter] түймесін басыңыз.

7 Wireless LAN мәзірін таңда, [Enter] түймесін басыңыз.



8 Connection Mode параметрін таңдаңыз.

- Quick сымсыз желілік қатынасу нұктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге тікелей қосылуға мүмкіндік береді.
- Advanced сымсыз желілік қатынасу нұктесі арқылы смартфон, планшет немесе компьютерге қосылуға мүмкіндік береді.

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



SSID мекенжайының қолмен тағайындау қажет болса, SSID мәнін енгізу үшін SSID таңдаңыз.

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

- Желі мекенжайды автоматты тұрде тағайындастын болса, DHCP параметрін On күйіне орнату үшін IP Settings параметрін таңдаңыз.

- Мекенжайларды қолмен орнату қажет болса, DHCP параметрін Off күйіне оранту үшін IP Settings опциясын таңдаңыз және проектордың IP Address, Subnet Mask және Gateway Address параметрлерін қажетінше енгізіңіз.

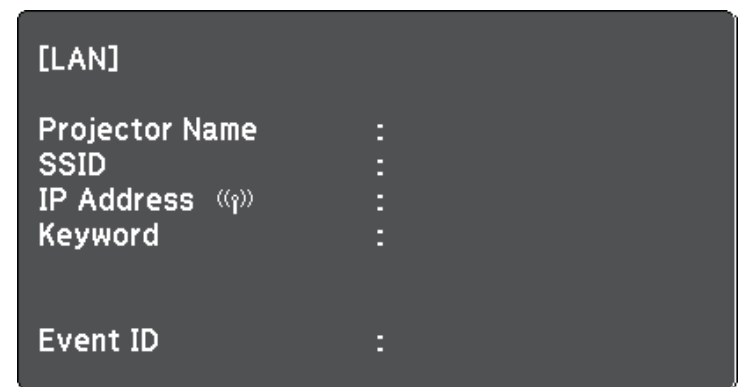
- Проекторды желіге IPv6 арқылы қосыңыз келсе, IPv6 параметрін On күйіне орнату үшін IPv6 Settings тармағын таңдаңыз, кейін қажетінше Auto Configuration және Use Temporary Address параметрлерін орнатыңыз.

11 SSID немесе IP мекенжайының желілік күті экранында және Басты экранда көрсетілген болдырмау үшін SSID Display параметрін немесе IP Address Display параметрін Off күйіне орнатыңыз.

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

13 Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз.

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



Проектордың сымсыз параметрлерін орындауды аяқтаған кезде компьютердердегі сымсыз желіні таңдау қаежет. Сымсыз желі арқылы

проекторға кескіндерді жіберу үшін. Желінің бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.

- WPA2-PSK қауіпсіздігі

- WPA/WPA2-PSK қауіпсіздігі *

* Тек Advanced байланыс режимі үшін қолжетімді.



Дұрыс ақпаратты енгізу бойынша нұсқау жөнінде желі әкімшісіне хабарласыңыз.

Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

Проекторға жалғауда 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.

Mac ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

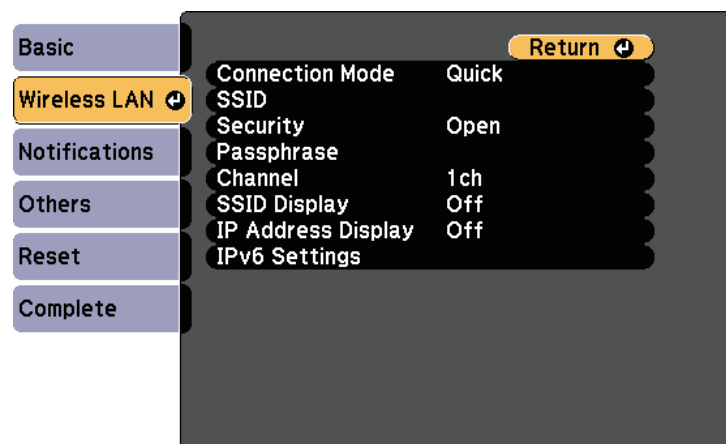
Проекторға жалғауда Mac ішіндегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

- 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.

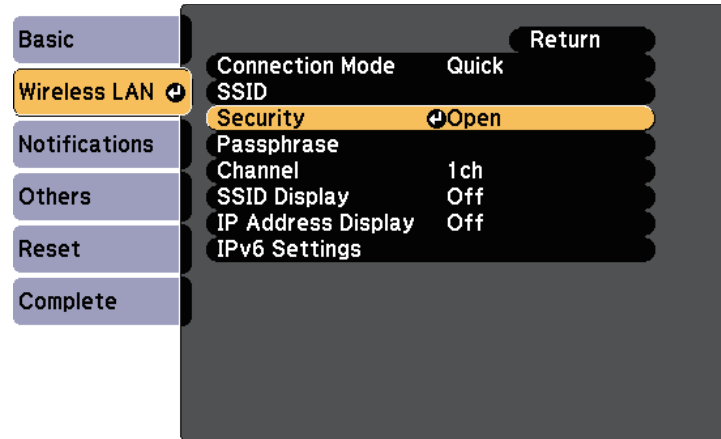
Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату

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

- 1 Басқару тақтасында немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін басыңыз.
- 2 Network мәзірін таңдаپ, [Enter] түймесін басыңыз.
- 3 Network Configuration мәзірін таңдаپ, [Enter] түймесін басыңыз.
- 4 Wireless LAN мәзірін таңдаپ, [Enter] түймесін басыңыз.



5 Security параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.



6 Желі параметрлеріне сәйкес келу үшін қауіпсіздік параметрлерін таңдаңыз.

7 Параметрлерді орнатып болған соң, **Complete** функциясын таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаудың тарды орындаңыз.

Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану

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



- Epson iProjection бағдарламасының ең соңғы нұсқасын орнатқаныңызға көз жеткізіңіз (V1.3.0 немесе кейінгі нұсқалары бұл мүмкіндікке қолдау көрсетеді).
- Epson iProjection бағдарламасын App Store немесе Google play дүкендерінен тегін жүктеуге болады. App Store немесе Google Play дүкендеріне кірген кезде алынатын қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.
- Epson iProjection қолданбасын Quick режимінде пайдаланған кезде, қауіпсіздік параметрлерін орнатуды ұсынамыз.

1 Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз. QR коды проекцияланған бетте көрсетіледі.



- Егер QR кодын көрмесеңіз, проектордың Network мәзіріндегі **Display LAN Info.** параметрін Text & QR Code мәніне орнатыңыз.
- **Network > Network Configuration > Basic > Display LAN Info.**
- QR кодын жасыру үшін [Esc] түймесін басыңыз.
- QR коды жасырылған кезде, кодты көрсету үшін [Enter] түймесін басыңыз.

2 Мобильді құрылғыныда Epson iProjection бағдарламасын іске қосыңыз.

3 Проекцияланған QR кодын проекторға жалғау үшін Epson iProjection бағдарламасымен оқыңыз.



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

Қосылым орнатылған кезде тармағынан **Contents** мәзірін таңдап, одан кейін проекциялануы қажет файлды таңдаңыз.

Windows компьютеріне қосылу үшін USB кілтін пайдалану

Проекторды сымсыз LAN қосылымына қолдау көрсететін Windows компьютеріне жылдам қосу үшін USB флеш дискін USB кілті етіп реттеуіңгэ болады. USB кілтін жасағаннан кейін, кескіндерді желі проекторынан жылдам проекциялай аласыз.

- 1** Epson iProjection (Windows/Mac) бағдарламалық жасақтамасын пайдаланып, USB кілтін орнатыңыз.



Нұсқауларды алу үшін *Epson iProjection* қолдану нұсқаулығын (Windows/Mac) қараңыз.

- 2** Сымсыз желі модулінің проекторға орнатылғанына немесе кірістірілгеніне көз жеткізіңіз.

- 3** Проекторды қосыңыз.

- 4** Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз.

Желілік күту экраны көрсетіледі. SSID және IP мекенжайы көрсетілгенін тексеріңіз.

- 5** USB кілтін жалғау үшін келесі әрекеттердің бірін орындаңыз.

- USB кілтін проектордың USB-A портына жалғаңыз (EB-U42/EB-W42).
- Проектордан сымсыз LAN модулін алып тастап, сымсыз LAN модулі үшін пайдаланылған портқа USB кілтін салыңыз (EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U14 0/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400).

Желі ақпараты жаһартылуының аяқталғаны туралы проекцияланатын хабарды көрсіз.

- 6** USB кілтін алып тастаңыз.

Проекторға сымсыз желі модулі қажет болса, сымсыз желі модулін проекторға қайта салыңыз.

- 7** USB кілтін компьютердегі USB портына жалғаңыз.



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

- 8** Қажетті қолданбаны орнату үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



- Егер Windows брандмауэрінің хабары көрсетілсе, брандмауэрді өшіру үшін **Иә** пәрменін басыңыз.
- Бағдарламалық жасақтаманы орнату үшін әкімші рұқсаты қажет.
- Егер автоматты тұрде орнатылмаса, USB кілтіндегі **MPPLaunch.exe** түймесін екі рет басыңыз.

Бірнеше минуттан кейін, компьютер кескіні проектор арқылы көрсетіледі.

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



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

Miracast технологиясын пайдаланып проекторыңызға ноутбутер, смартфондар және планшеттер сияқты мобильді құрылғылардан кескін жібере аласыз (EB-U42).

Егер құрылғы Miracast технологиясына қолдау көрсетсе, ешқандай қосымша бағдарламалық жасақтаманы орнату қажет емес. Windows компьютерін пайдаланған кезде Miracast қосылымы үшін тиісті адаптердің бар екендігіне көз жеткізіңіз.

Screen Mirroring функцияларын пайдалану кезінде келесі шектеулерді ескеріңіз.

- Қабаттасқан кескінді ойната алмайсыз.
- Бірнеше канал аудиосын 3к (3 канал) артық ойната алмайсыз.
- Ажыратымдылығы 1920 × 1080 жоғары және кадр жиілігі 30 кадр/с жоғары кескіндерді проекциялау мүмкін емес.
- 3D бейнесін ойнату мүмкін емес.
- Құрылғыңызға байланысты, Miracast қосылымымен авторлық құқықтары қорғалған мазмұндарды көре алмауыңыз мүмкін.
- Screen Mirroring проекциялауы барысында Screen Mirroring Settings функциясын ауыстырмаңыз. Олай істеу проекторды ажыратып, қайта қосылу үшін біраз уақыт кетуі мүмкін.

Network > Screen Mirroring Settings

- Screen Mirroring проекциялауы барысында проекторды тікелей ажыратқыштан өшірмейіз.



Android немесе Windows 8.1 не одан кейінгі нұсқалар орнатылған мобильді құрылғылардың көбі Miracast технологиясына қолдау көрсетеді.

Miracast қолдау көрсетуі мобильді құрылғыға байланысты әртүрлі болады. (Толық мәлімет алу үшін мобильді құрылғы нұсқаулығын қараңыз.)

» Қатысты сілтемелер

- "Screen Mirroring параметрлерін таңдау" p.89
- "Windows 10 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу" p.91

- "Windows 8.1 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу" p.92
- "Miracast функциясы арқылы Экранның айналық көрінісі көмегімен қосу" p.93

Screen Mirroring параметрлерін таңдау

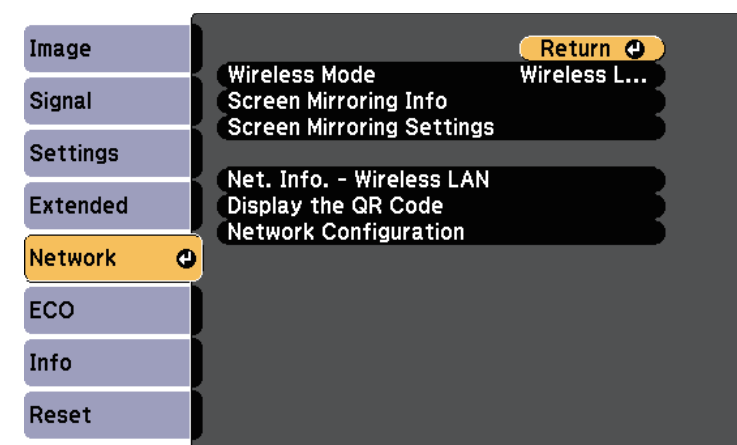
Проекторға мобильді құрылғыдағы кескіндерді проекциялау үшін, Screen Mirroring параметрлерін таңдау қажет.



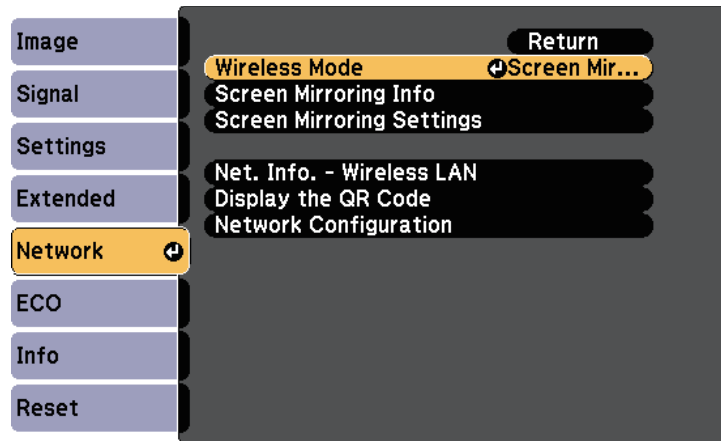
Screen Mirroring Protec. Құпия сөзін орнатсаңыз, алдымен Screen Mirroring Protec. Құпия сөзін өшіріңіз.

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

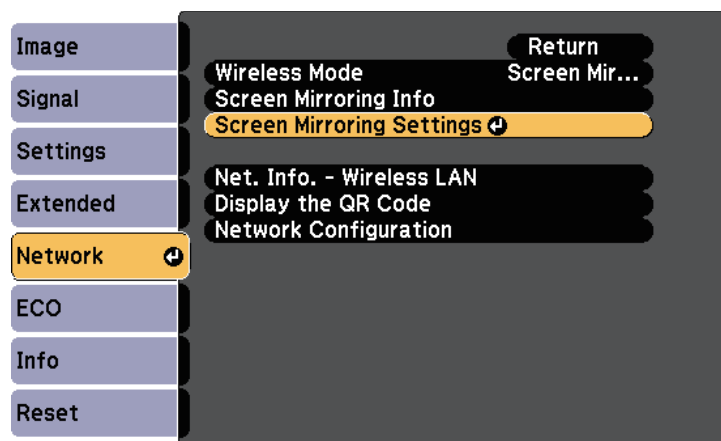
2 Network мәзірін таңдаңыз, [Enter] түймесін басыңыз.



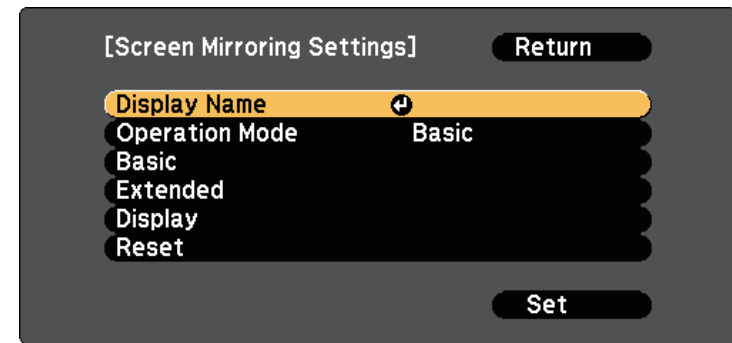
3 Screen Mirroring On опциясын Wireless Mode параметрі ретінде таңдаңыз.



4 Screen Mirroring Settings таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



5 Display Name параметрін қажетінше реттеңіз.



6 Operation Mode параметрін таңдаңыз.

- Basic параметрі негізгі опциялармен қосылуға мүмкіндік береді.
- Extended параметрі кеңейтілген опциялармен қосылуға мүмкіндік береді.

7 Basic параметрін қажетінше таңдаңыз.

- Wireless LAN Sys. проектор қосылған сымсыз LAN түрін таңдауға мүмкіндік береді.
- Adjust Image Quality функциясы экранның айналық көрінісі жылдамдығын/сапасын реттеуге мүмкіндік береді. Сапаны жақсарту үшін кіші сан, ал жылдамдықты арттыру үшін үлкен санды таңдаңыз.
- Connection Mode WPS (Wi-Fi Protected Setup) түрін таңдауға мүмкіндік береді. Тек Basic жұмыс режимі үшін қолжетімді.

8 Extended жұмыс режимі үшін Extended параметрін таңдаңыз.

- Meeting Mode сізге кездесу түрін таңдауға мүмкіндік береді. Screen Mirroring проекциялауы барысында басқа мобиЛЬДІ құрылғыға қосылу үшін Interruptions OK түймесін немесе тек бір құрылғыға ғана қосылу үшін No Interruptions түймесін басыңыз.
- Channel функциясы пайдаланатын сымсыз арнаны таңдайды.

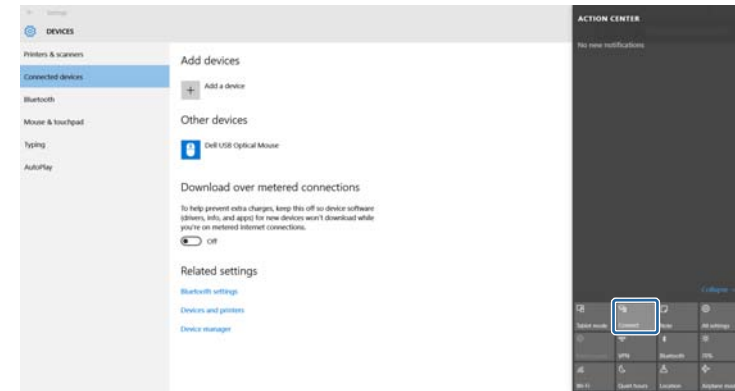
9 Display параметрін қажетінше таңдаңыз.

- **Display PIN Code** Screen Mirroring көрінісінен басқа кіріс көздерін проекциялау барысында проекцияланған кескіндегі PIN кодын көрсетуге мүмкіндік береді.
- **Display Device Name** Screen Mirroring көрінісінен басқа кіріс көздерін проекциялау барысында проекцияланған кескіндегі жаңадан қосылған құрылғы атауын көрсетуге мүмкіндік береді.

10 Параметрлерді таңдап біткен соң, **Set** түймесін таңдаңыз, параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.

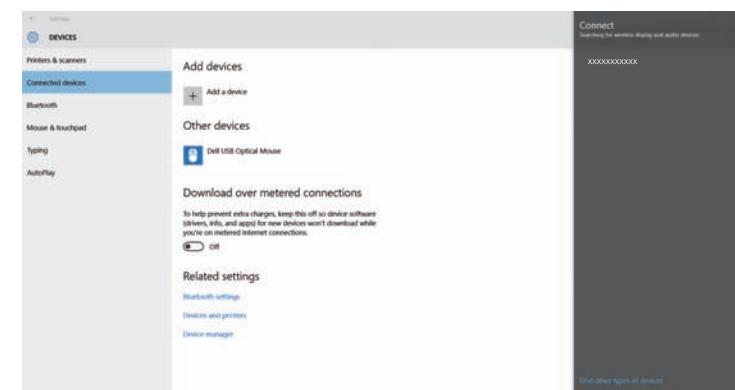
11 Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Home] түймесін басыңыз. Басты экранда Display Name көрсетілген кезде параметрлерді орнату аяқталады.

3 Action Center параметрін ашып, одан кейін **Connect** опциясын таңдаңыз.



Колжетімді құрылғылар тізімін көрсіз.

4 Тізімнен проектордың Display Name таңдаңыз.



5 Компьютерде PIN кодын енгізу экранын көрсөніз, Screen Mirroring күту экранында немесе проекцияланған кескіннің төменгі оң жағында көрсетілген PIN кодын енгізіңіз.

Проектор компьютердегі кескінді көрсетеді.

Windows 10 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу

Экранның айналық көрінісін қосу арқылы компьютеріңізде сымсыз проекциялауды теңшеп, проектордың динамиктері арқылы аудионы ойнатыңызға болады.

1 Проектордағы **Screen Mirroring Settings** параметрлерін қажетінше таңдаңыз.

2 Screen Mirroring көзіне ауыстыру үшін, қашықтықтан басқару пультіндегі [LAN] түймесін басыңыз.

Экранның айналық көрінісінің күту экранын көрсіз.

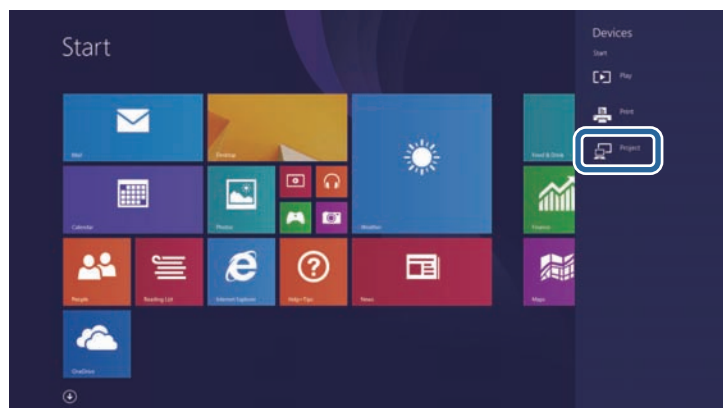


Байланыс орнатылғанша біраз уақыт кетуі мүмкін. Байланыс барысында проектордың қуат сымын ажыратпаңыз. Ол құрылғының қатуына немесе дұрыс жұмыс жасамаудыңа әкелуі мүмкін.

Windows 8.1 операциялық жүйесінде экранның айналық көрінісін пайдаланып қосу

Windows 8.1 операциялық жүйесінде Шебер тұймeler ішінен компьютерді сымсыз проекциялауға орнатуға болады. Экранның айналық көрінісі көмегімен қосу арқылы проектордың динамик жүйесін пайдаланып аудионы ойнатуға болады.

- 1 Проектордағы **Screen Mirroring Settings** параметрлерін қажетінше таңдаңыз.
- 2 Screen Mirroring көзіне ауыстыру үшін, қашықтан басқару пультіндегі [LAN] тұймесін басыңыз.
Экранның айналық көрінісінің күту экранын көресіз.
- 3 Компьютеріңізде Шебер тұймeler ішінен **Құрылғылар** параметрін таңдаңыз және **Жоба** тармағын таңдаңыз.



4

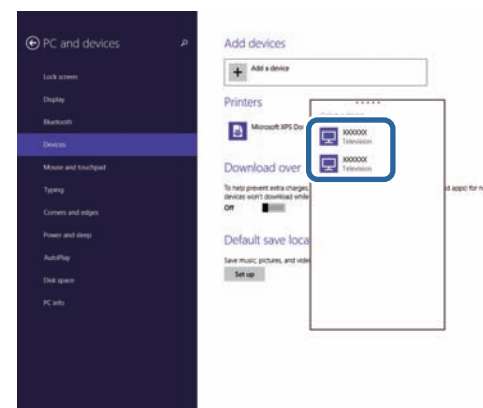
Сымсыз дисплейді қосу опциясын таңдаңыз.



Колжетімді құрылғылар тізімін көресіз.

5

Тізімнен проектордың Display Name таңдаңыз.



6

Компьютерде PIN кодын енгізу экранын көрсөңіз, Screen Mirroring күту экранында немесе проекцияланған кескіннің төменгі оң жағында көрсетілген PIN кодын енгізіңіз.

Проектор компьютердердегі кескінді көрсетеді.



Байланыс орнатылғанша біраз уақыт кетуі мүмкін. Байланыс барысында проектордың қуат сымын ажыратпаңыз. Ол құрылғыныздың қатуына немесе дұрыс жұмыс жасамаудыңа әкеleуі мүмкін.



Байланыс орнатылғанша біраз уақыт кетуі мүмкін. Байланыс барысында проектордың қуат сымын ажыратпаңыз. Ол құрылғыныздың қатуына немесе дұрыс жұмыс жасамаудыңа әкеleуі мүмкін.

Мобильді құрылғыға байланысты, қосу кезінде құрылғыны жою қажет болуы мүмкін. Құрылғыныздың экраны құскайлады орындаңыз.

Miracast функциясы арқылы Экранның айналық көрінісі көмегімен қосу

Смартфон сияқты мобильді құрылғыныз Miracast функциясына қолдау көрсетсе, оны проекторға сымсыз жалғап, кескіндерді проекциялауға болады. Экранның айналық көрінісі көмегімен қосу арқылы проектордың динамик жүйесін пайдаланып аудионы ойнатуға болады.

- 1 Проектордағы **Screen Mirroring Settings** параметрлерін қажетінше таңдаңыз.
- 2 Screen Mirroring көзіне ауыстыру үшін, қашықтан басқару пультіндегі [LAN] түймесін басыңыз.
Экранның айналық көрінісінің күту экранын көрсөз.
- 3 Мобильді құрылғынызды, Miracast функциясын проекторды іздеу үшін пайдаланыңыз.
Қолжетімді құрылғылар тізімін көрсөз.
- 4 Тізімнен проектордың Display Name таңдаңыз.
- 5 Мобильді құрылғынызды PIN кодын енгізу экранын көрсөніз,
Экранның айналық көрінісі күту экранында немесе
проекцияланған кескіннің төменгі оң жағында көрсетілген PIN
кодын енгізіңіз.
Проектор мобильді құрылғыдағы кескінді көрсетеді.

Проекторды бақылау және басқару

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

» Қатысты сілтемелер

- "Epson Projector Management" [p.95](#)
- "Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару" [p.96](#)
- "Проектордың желілік электрондық хабарлама дабылдарын орнату" [p.99](#)
- "SNMP көмегімен бақылауды орнату" [p.101](#)

Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасы (тек Windows) проекторды желі арқылы бақылауға және басқаруға мүмкіндік береді.

Нұсқауларды Epson Projector Management қолдану нұсқаулығынан қараңыз.

Epson Projector Management бағдарламасын келесі веб-сайттан жүктеуге болады.

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

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



- Компьютер және проектор желіге қосылғанын тексеріңіз. Кескіндерді сымсыз жергілікті желі арқылы проекциялау кезінде **Advanced** қосылым режиміне қосылыңыз.
- Келесі веб шолғыштарды пайдалануға болады.
 - Internet Explorer 9.0 немесе кейінгі нұсқасы (Windows)
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac)
- Веб шолғышты пайдаланғанда, прокси серверді пайдаланып қосылмаңыз. 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 күтүү режимінде болса да (қуат өшірүл кезде) веб-браузерді пайдаланып, параметрлерді таңдауға және проекцияны басқаруды орындауға болады.

1 Проектордың қосылғанына көз жеткізіңіз.

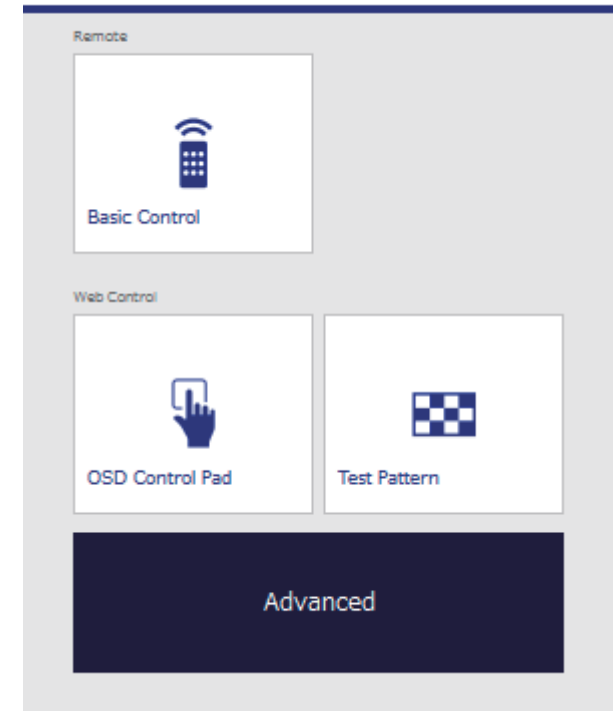
2 Компьютер немесе құрылғының проектормен бірдей желіге қосылғанын тексеріңіз.

3 Компьютер немесе құрылғында веб-шолғышты іске қосыңыз.

4 Проектордың IP мекенжайын шолғыштың мекенжай өрісіне енгізу арқылы Epson Web Control экранына өтіңіз. IPv6 мекенжайын терген кезде оны [және] арасына қойыңыз.

Epson Web Control экранын көрсетіз.

Epson Web Control

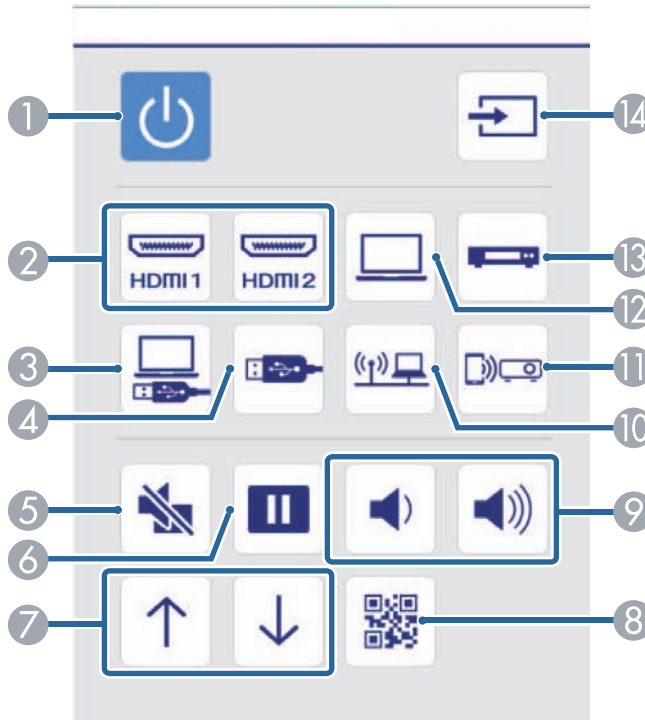


5 Проекцияны қашықтан басқару үшін **Basic Control** тармағын таңдаңыз.



- Тіркелу экранын көрсөніз, пайдаланушы аты мен құпия сөзді енгізіңіз. (Пайдаланушы аты EPSONREMOTE және әдетті құпия сөз guest.)
- Құпия сөзді проектордың Network мәзіріндегі **Remote Password** мәзірінде өзгертуге болады.
 - Network > Network Configuration > Basic > Remote Password

6 Басқарғышыз келген проектор функциясына сәйкес белгішени таңдаңыз.



- 1 Құат түймесін басқару элементі
- 2 HDMI портының көзін таңдайды
- 3 USB дисплейі көзін таңдайды
- 4 USB құрылғы көзін таңдайды
- 5 A/V дыбысты өшіру түймесін басқару элементі
- 6 Қатыру түймесін басқару элементі
- 7 Бет жоғары және төмен пернесінің басқару элементтері
- 8 QR кодын көрсетеді
- 9 Дыбыс түймесін басқару элементтері

10 Желі көзін таңдайды

11 Экранды көшірмелу көзін таңдайды (EB-U42)

12 Компьютер портының көзін таңдайды

13 Бейне көзін таңдайды

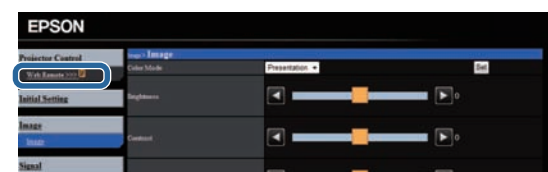
14 Көздерді іздейді

7 Проектордың мәзір параметрлерін таңдау үшін Epson Web Control экранынан **Advanced** мәнін таңдаңыз.



- Проектордың параметрлерін оның мәзір жүйесіне **OSD Control Pad** арқылы кіріп өзгертуге болады. OSD Control Pad экранын пайдалану жолын анықтамадан көріңіз.
- Advanced, OSD Control Pad немесе Test Pattern экранын көруден бұрын жүйеге кіру қажет болуы мүмкін. Егер жүйеге кіру экраны көрсетілсе, пайдаланушы атыңыз берілген күпия сөзінді енгізіңіз. (Пайдаланушы аты EPSONWEB және әдетті күпия сөз admin.)
- Күпия сөзді проектордың Network мәзіріндегі **Web Control Password** мәзірінде өзгертуге болады.
Network > Network Configuration > Basic > Web Control Password

8 Мәзір атын таңдаңыз және параметрлерді таңдау үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.





- Веб-браузер арқылы келесі параметрлерді таңдай алмайсыз.
 - Pointer Shape
 - User Button
 - User's Logo
 - Language
 - HDMI EQ Setting
 - Reset Lamp Hours
- Веб-браузер арқылы келесі параметрлерді таңдай аласыз.
 - Монитордың құпия сөзі (16 алфавиттік-сандық таңбаларға дейін)
 - IPv6 Settings (қолмен)
 - HTTP порты (80 [әдепкі], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794 басқа Веб-басқару үшін пайдаланылатын порт нөмірі)

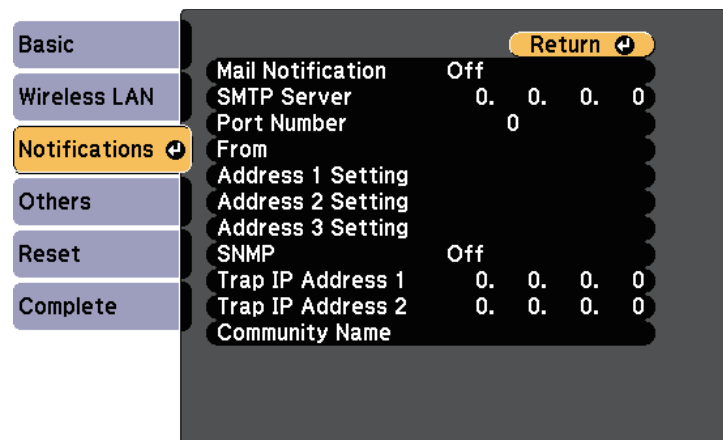
» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)
- "Желілік мәзір - негізгі мәзір" [p.115](#)

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

Проектордың ECO мәзіріндегі **Standby Mode** параметрін **Communication On** мәніне өзгертеңіз, 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** Notifications 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** **From** тармағында жіберуші ретінде көрсетілетін электрондық мекенжайды енгізіңіз.
- 9** Мекенжай Өрісін таңдаңыз, электрондық мекенжайды енгізіңіз және қабылданатын дабылдарды таңдаңыз. Ең көбі үш мекенжайға осылай істеніз.



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

- 10** 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.100](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)

Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары

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

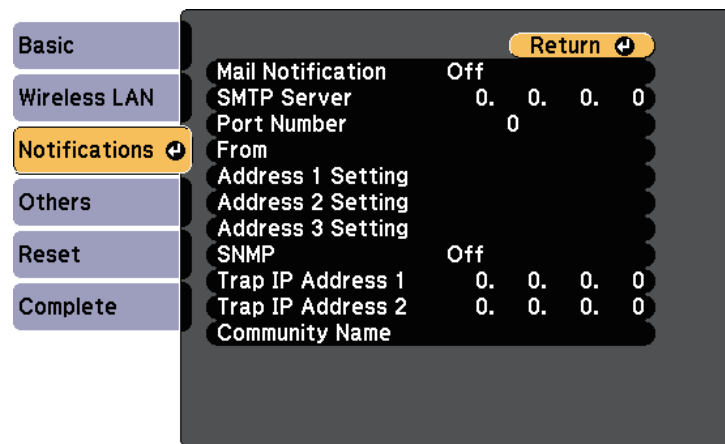
- Электрондық пошта мекенжайы **From** өрісінде пошта жіберушісі ретінде орнатылған
- Тақырып жолындағы **Epson Projector**
- Ақаулығы бар проектордың аты
- Пайдаланылған проектордың IP мекенжайы
- Ақаулық туралы толық мәлімет

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



Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 - 255.255.255.255 аралығы (x - 0-ден 255-ке дейінгі сан). Бұл проектор SNMP агентінің 1-нұсқасына қолдау көрсетеді (SNMPv1).

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



- 7** SNMP Community Name атауын 32 алфавиттік-сандық таңбаға дейінгі ұзындықта енгізіңіз.
- 8** Параметрлерді таңдаңыз болған соң, Complete функциясын таңдаңыз және параметрлерді сақтаңыз, мәзірлерден шығы 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.

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 - Қеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проектордың желілік параметрлері - Желілік мәзір" [p.113](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)
- "Проектор ақпаратын көрсету - Ақпарат мәзірі" [p.123](#)
- "Проекторды қалпына келтіру опциялары - Қалпына келтіру мәзірі" [p.126](#)
- "Мәзір параметрлерін проекторлар арасында көшіру (Топтап орнату)" [p.127](#)

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.

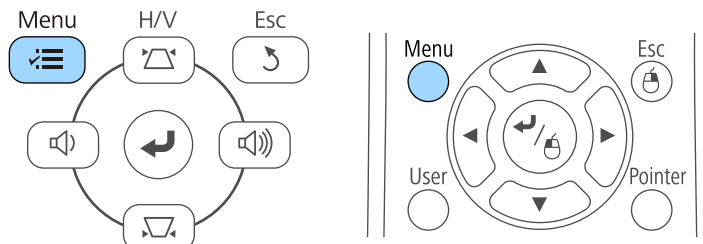
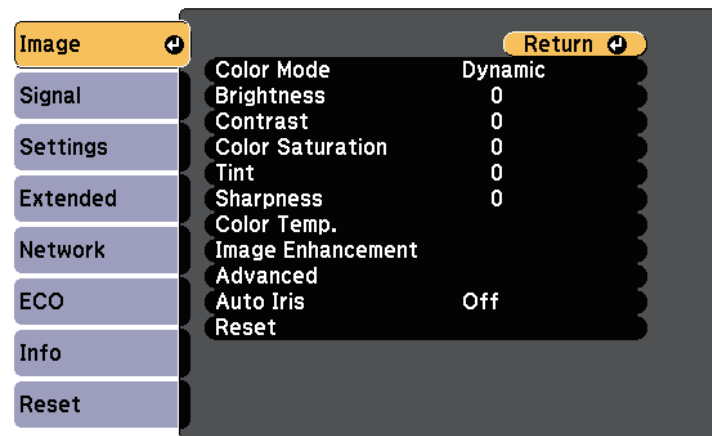


Image мәзірінің параметрлерін көрсететін мәзір экранын көресіз.



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

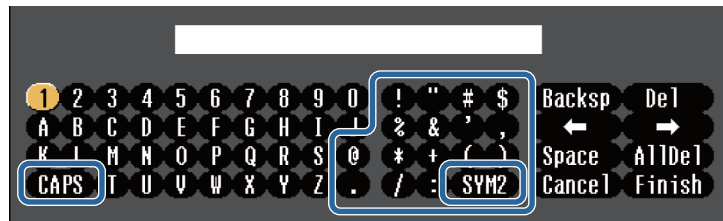


Қолжетімді параметрлер ағымдағы енгізу көзіне байланысты болады.

- 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 өзертіңіз.
- 6** Мәзір параметрлерінің барлығын әдепкі мәнге келтіру үшін, **Reset** түймесін таңдаңыз.
- 7** Мәзірдегі параметрлерді өзгертип біткенде, [Esc] пернесін басыңыз.
- 8** Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

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

- 1 Енгізтіңіз 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.



Компьютеріңіздегі веб-браузер көмегімен желі арқылы проектор параметрлерін таңдаудыңызға және проекцияны басқарудыңызға болады.

Кейбір таңбаларды экрандағы пернетақта арқылы енгізу мүмкін емес. Мәтінді енгізу үшін веб-браузерді пайдаланыңыз.

» Қатысты сілтемелер

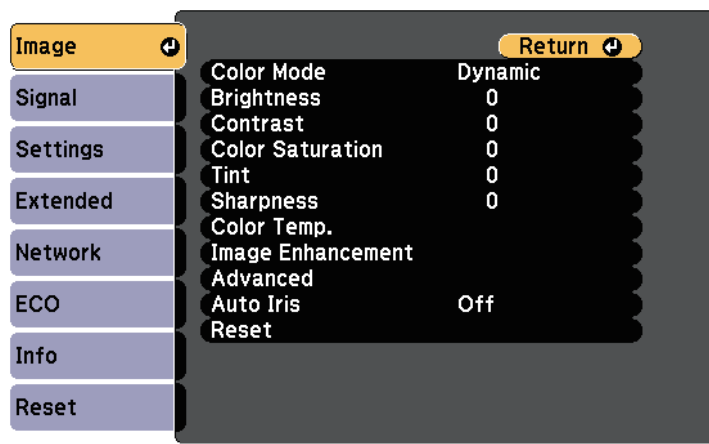
- "Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы Қолжетімді мәтін" [p.104](#)
- "Желіге қосылған проекторды веб-браузер арқылы басқару" [p.96](#)

Экрандағы пернетақтаны пайдалану арқылы Қолжетімді мәтін

Экрандағы пернетақтаны пайдалану кезінде келесі мәтінді енгізуге болады.

Мәтін тұрғы	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 тұс режимдерінің тізімін қараңыз.	Кескіннің тұрларі мен ортаға арналған кескін түстерінің ашықтығын реттейді.
Brightness	Өзгеретін деңгейлер бар	Бұкіл кескінді жарық қылады немесе қараңылатады.
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 тұсі мен қызылкүрең тұсі арасындағы балансты реттейді.
Sharpness	Өзгеретін деңгейлер бар	Кескін детальдарының өткірлігі мен жұмсақтығын реттейді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Color Temp.		Тұс температурасына негізделген тұс өнін орнатады. Кескін, жоғары мән таңдалғанда көк реңкке, ал төмен мән таңдалғанда қызыл реңкке боялады.
Color Temp.	Color Temp.: тұс температурасын сіз таңдаған тұс режиміне байланысты орнатады.	
Customized	Customized: азаю мен өсудің жеке R (қызыл), G (жасыл) және B (көк) құрамдастарын реттейді.	
Image Enhancement	Noise Reduction	Аналогтық кескіндерде жыпылықтауды азайтады.
Advanced		Тұрлі толықтырылған тұс параметрлерін таңдайды:
	Deinterlacing (Кезектескен сигнал [480i/576i/1080i] енгізу үшін)	Deinterlacing: белгілі бір бейне кескін тұрларі үшін кезектескен сигналдан прогрессивті сигналға ауысу қажеттігін орнатады. <ul style="list-style-type: none">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	Кескін жарықтығына негізделген проекцияланған ашықтықты реттейді. Тұс режимі Dynamic немесе Cinema болып орнатылған кезде қолжетімді.
Reset	—	Image мәзірінің таңдалған тұс режиміне арналған бұкіл реттеу мәндерін әдепті параметрлеріне келтіреді.



- Brightness параметрі шам жарықтығына әсер етпейді. Шам жарықтығы режимін Өзгерту үшін проектордың ECO мәзіріндегі Power Consumption параметрін пайдаланыңыз.

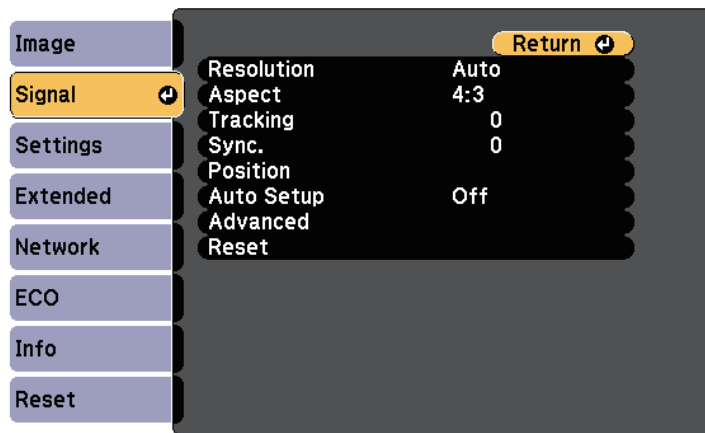
» Қатысты сілтемелер

- "Қолжетімді түс режимдері" [p.52](#)

Енгізу сигналдарының параметрлерін проектор Қалыпты тұрғанда 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
 - Screen Mirroring (EB-U42)



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Resolution	Auto Wide Normal	Auto опциясының көмегімен автоматты тұрғанда анықталмаса, енгізу сигналының ажыратымдылығын орнатады.
Aspect	Қолжетімді пропорционалдың коэффициент тізімін қарағыз.	Таңдалған енгізу көздері үшін пропорционалды қатынасты (енниң ұзындыққа қатынасы) орнатады.
Tracking	Өзгеретін деңгейлер бар	Компьютер кескіндеріндегі вертикальды жолақтарды жою үшін сигналды реттейді.
Sync.	Өзгеретін деңгейлер бар	Компьютер кескіндеріндегі бұлыштырылғы немесе жыптылықтауды жою үшін сигналды реттейді.
Position	—	Экрандағы кескін орнын реттейді.
Auto Setup	On Off	Компьютер кескінінің сапасын автоматты тұрғанда оңтайланырады (On күйде болғанда).
Overscan	Auto Off 4% 8%	Таңдалған пайыздық мөлшер арқылы немесе автоматты тұрғанда шеттерін көрсету үшін проекцияланған кескін коэффициентін өзгертеді.



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

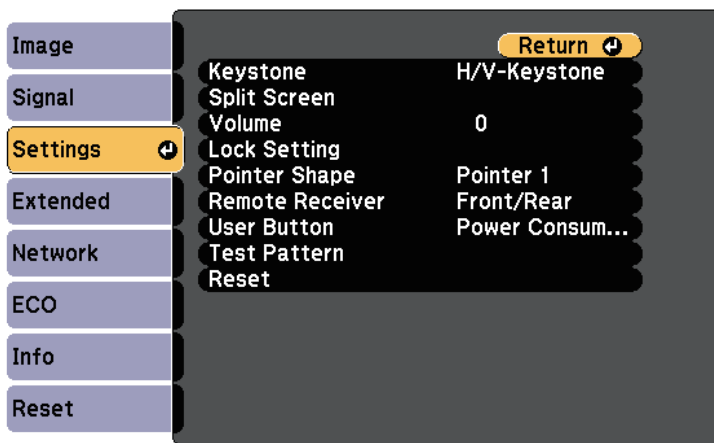
Кіріс көзіне арналған параметрлерді өзгерту үшін, бастапқы көздің жалғанып тұрғандығына көз жеткізіп, бастапқы көзді таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Advanced	HDMI Video Range	<p>HDMI Video Range: HDMI портына жалғанған жабдықтың параметріне сәйкестендіру үшін бейне ауқымын орнатады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: бейне ауқымын автоматты тұрде 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 қаралғы болса да таңдауға болады.
	Input Signal	<p>Input Signal: компьютер порттарына жалғанған енгізу көздеріндегі сигнал түрін көрсетеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto: сигналдарды автоматты тұрде анықтайды. • RGB: компьютер/RGB бейне сигналдарын енгізеді. • Component: Құрамдастың бейне сигналдарын енгізеді.
	Video Signal	<p>Video Signal: компьютер порттарына жалғанған енгізу көздеріндегі сигнал түрін көрсетеді. 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.49

Settings мәзіріндегі опциялар проектордың тұрлі мүмкіндіктерін реттеуге мүмкіндік береді.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Keystone	H/V-Keystone	Кескін пішінін тік төртбұрышқа өзгерту (көлденеңнен және тігінен). H/V-Keystone: көлденең немесе тік жақтарды қолмен түзету немесе автоматты түзетуді қосып өшіру үшін таңдаңыз. Сондай-ақ, H-Keystone Adjuster қосуға немесе өшіруге болады.
	Quick Corner	Quick Corner: кескін пішінін түзету үшін және экранда көрсетілетін дисплейді туралай үшін таңдаңыз.

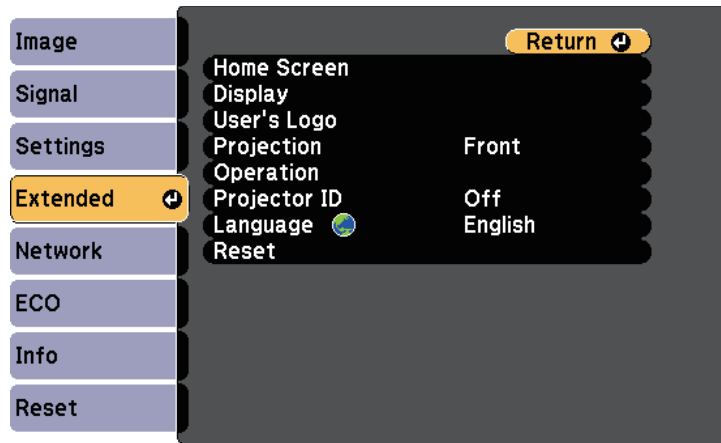
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Split Screen *	Screen Size Source Swap Screens Audio Source Align Display the QR Code Exit Split Screen	Көрсетілетін аймақты көлденеңнен бөледі және екі кескінді қатар көрсетеді (экранды бөлу дисплейін болдырмау үшін [Esc] пернесін басыңыз).
Zoom **	Өзгеретін деңгейлер бар	Проекцияланған кескін мөлшерін реттейді.
Volume	Өзгеретін 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 құлыптайты.
		Partial Lock: қуат түймесінен басқа түймелердің барлығын құлыптайты.
		Off: ешқандай түйме құлыпталмайды.
Pointer Shape	Pointer 1: Pointer 2: Pointer 3:	Қашықтықтан басқару пульті көрсеткісінің пішінін өзгерту.
Remote Receiver	Front/Rear Front Rear Off	Таңдалған қабылдағыш арқылы қашықтықтан басқару сигналдарының қабылдануын шектейді; Off барлық қабылдағыштарды өшіреді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
User Button	Power Consumption Info Deinterlacing Test Pattern Resolution Display the QR Code	Қашықтықтан басқару пультіндегі [User] түймесіне мәзір опцияларын бір рет басу арқылы орындау мүмкіндігіне тағайындаиды.
Test Pattern	—	Кескінді фокустау және масштабтау және кескін пішінін түзету үшін сұнақ үлгіні көрсетеді (үлгінің көрсетілуін болдырмау үшін [Esc] түймесін басыңыз).
Reset	—	<p>Settings мәзіріндегі барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді, келесілерден басқа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoom ** • User Button

* Тек EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140 үшін қолжетімді.

** Тек EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400 үшін қолжетімді.

Extended мәзіріндегі параметрлер проектордың тұрлі орнату мүмкіндіктерін реттеуге мүмкіндік береді.



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Home Screen		Проектордың басты экран дисплейінің опцияларын таңдайды:
	Home Screen Auto Disp.	Home Screen Auto Disp.: проекторды іске қосқанда, кіріс сигналы болмаған кезде, автоматты тұрде басты экранды көрсету немесе көрсетпеу үшін таңдаңыз.
	Custom Function 1 Custom Function 2	Custom Function 1/Custom Function 2: функциялар мен дисплейді тәжілгеп Басты экран ретінде орнату үшін таңдаңыз.
Display		Дисплейдің тұрлі опцияларын таңдайды:

Параметр	Опциялар	Сипаттама
	Messages	Messages: енгізу көзінің аты, тұс режимінің аты, пропорционалды коэффициент, сигналдың жоқ екендігі туралы хабарлама немесе проекцияланған кескіндегі температуралың жоғары болуы туралы ескерту сияқты хабарламаларды көрсету үшін On күйіне орнатыңыз. Хабарламаларды көрсету қажет болмаса, Off күйіне орнатыңыз.
	Display Background	Display Background: сигнал қабылданбаған кезде көрсетілетін экран тұсін немесе логотипті орнатады.
	Startup Screen	Startup Screen: проектор іске қосылғанда логотипті көрсету үшін, On күйіне орнатыңыз.
	A/V Mute	A/V Mute: A/V дыбысты өшіру функциясы қосылып тұрғанда көрсетілетін экран тұсі 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 бағдарланатындағы проектордың экранға бағытталу жолын таңдайды.
Operation		Операцияның тұрлі опцияларын таңдайды:
	Direct Power On	Direct Power On: құат түймесін баспастан проекторды розеткаға қосу арқылы оны қосу мүмкіндігін береді.
	High Altitude Mode	High Altitude Mode: теңіз деңгейінен 1500 м жоғарыда проектордың жұмыс істеге температурасын ретке келтіреді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
	Auto Source Search	Auto Source Search: кіріс сигналын автоматты тұрғанда анықтау және кіріс сигналы болмаған кездерде кескіндерді проекциялау үшін On күйіне орнатыңыз.
	Auto Power On	Auto Power On: проекциялауды автоматты тұрғанда бастау қажет кескін көзін таңдайды. Проектор таңдалған кескін көзінен кіріс сигналын анықтағанда, ол автоматты тұрғанда күту режимінде проекциялады. Осы мүмкіндік үшін мына кескін көздері қолжетімді: <ul style="list-style-type: none">• Computer• USB Display
	HDMI EQ Setting	HDMI портына қосылған құрылғылардың негізінде HDMI кіріс сигналының деңгейін реттеңіз. Егер кескінде кедергілер көп болса немесе проекцияланатын кескін жоқ сияқты мәселе орын алса, параметрді өзгертіңіз. Егер шағын мультимедиа таратқыш құрылғы арқылы кескіндер көрсетілмесе, 1 параметрін таңдаңыз.
Projector ID	Off 1 - 9	Бірнеше проекторды пайдаланғанда проекторға арналған идентификаторды тағайындаңызы.
Language	Тұрлі тілдер бар	Проектор мәзірі мен хабарлама дисплейлері үшін тіл таңдаңызы.

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



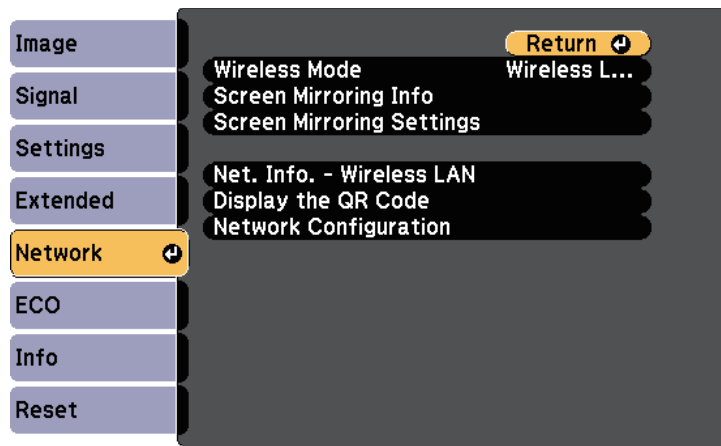
Password Protection экранында **User's Logo Protection** параметрін **On** күйге орнатқанда, пайдаланушы логотипі дисплейіне қатысты параметрлерді өзгерте алмайсыз. (**Display Background, Startup Screen, A/V Mute** және **Display**). Алдымен, **User's Logo Protection** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Күпия сөз қауіпсіздігінің тұрлерін таңдау" [p.77](#)

Network мәзіріндегі параметрлер желілік ақпаратты көрсетуге және проекторды желіні бақылау үшін 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 *	Screen Mirroring On Wireless LAN On Both Settings Off	Сымсыз параметрлерді төңшейді. Screen Mirroring мүмкіндіктерімен проекциялау үшін Screen Mirroring On функциясын таңдаңыз. Проектор мен компьютерді сымсыз жергілікті желі арқылы қосқанда Wireless LAN On күйін таңдаңыз. Сымсыз жергілікті желі арқылы қосқыныз келмесе, басқалардың рұқсатсыз қатынасуын болдырмау үшін оны өшіріңіз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Wireless Mode **	Wireless LAN On Off	Сымсыз параметрлерді төңшейді. Проектор мен компьютерді сымсыз жергілікті желі арқылы қосқанда Wireless LAN On күйін таңдаңыз. Сымсыз жергілікті желі арқылы қосқыныз келмесе, басқалардың рұқсатсыз қатынасуын болдырмау үшін оны өшіріңіз.
Screen Mirroring Info *	Display Name MAC Address Region Code Channel Connected Device	Экранды көшірмелу күйі мен мәліметтерін көрсетеді. Wireless Mode параметрін Screen Mirroring On күйіне орнатқан кезде қолжетімді.
Screen Mirroring Settings *	Screen Mirroring Settings мәзіріне арналған	Экранның айналық көрінісінің параметрлерін төңшейді.
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 IPv6	Сымсыз желінің күйі мен мәліметтерін көрсетеді. Wireless Mode параметрін Wireless LAN On күйіне орнатқан кезде қолжетімді. IPv6 опциясы таңдалғанда келесі параметрлер көрсетіледі. <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 Address (Manual) <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 Address • Prefix Length • Gateway Address • IPv6 Address (Auto) <ul style="list-style-type: none"> • Temporary Address • Link-local Address • Stateless Address • Stateful Address

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Display the QR Code	—	Epson iProjection қолданбасын пайдаланып iOS немесе Android құрылғыларына қосылу үшін QR кодын көрсетеді.
Network Configuration	Қосымша желі мәзірлері үшін	Желілік параметрлерді реттейді.

* Тек EB-U42 үшін қолжетімді.

** Тек

EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-U140 /EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400 үшін қолжетімді.



Проекторды жалғаған кезде, тиісті Веб-браузер көмегімен проектор параметрлерін таңдау, проекцияны басқара аласыз. Ол сізге проекторды қашықтан басқаруға мүмкіндік береді.

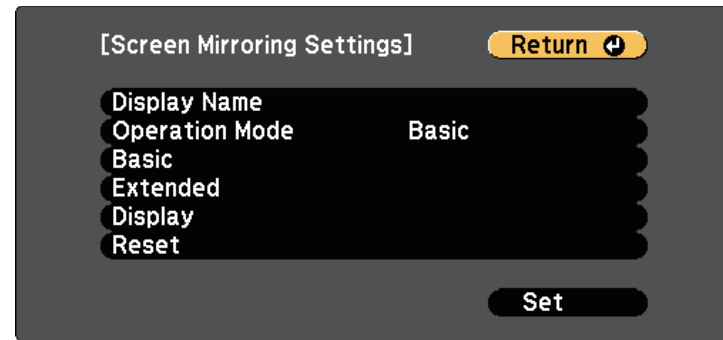
» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - Screen Mirroring параметрлері" [p.114](#)
- "Желілік мәзір - негізгі мәзір" [p.115](#)
- "Желілік мәзір - Сымсыз жергілікті желі мәзірі" [p.116](#)
- "Желілік мәзір - Хабарламалар мәзірі" [p.118](#)
- "Желілік мәзір - Басқалар мәзірі" [p.119](#)
- "Желілік мәзір - Қалпына келтіру мәзірі" [p.119](#)
- "Құпия сөз қауіпсіздігінің тұрларын таңдау" [p.77](#)

Желілік мәзір - Screen Mirroring параметрлері

Screen Mirroring Settings мәзіріндегі параметрлер Screen Mirroring параметрлерін (EB-U42) таңдауға мүмкіндік береді.

» Network > Screen Mirroring Settings



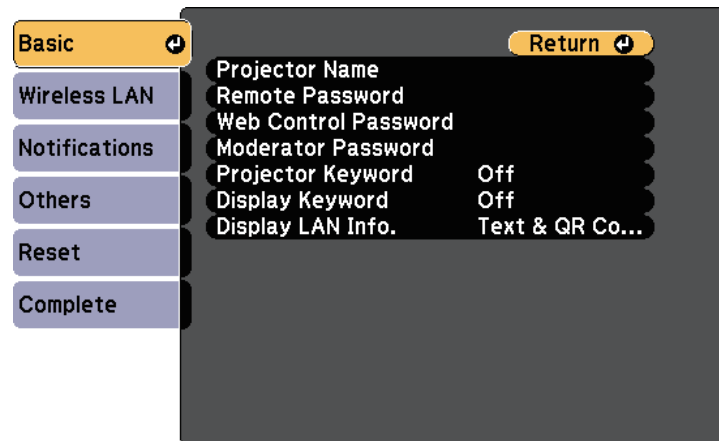
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Display Name	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Проекторды Экранның айналық көрінісі мүмкіндігімен іздеу кезінде проекторды анықтау үшін оның атын енгізіңіз.
Operation Mode	Basic Extended	Кеңейтілген опциялармен қосылу үшін Extended таңдаңыз.
Basic	Wireless LAN Sys.	Проектор мен мобилді құрылғы арасындағы байланыс әдісін орнатады. Келесі әдістерді таңдауға болады: <ul style="list-style-type: none"> • 802.11a/g/n/ac • 802.11a/g/n • 802.11g/n Қолжетімді әдістер елдер мен аймақтарға байланысты тұрленеді.
Adjust Image Quality		Экранды көшірмелу жылдамдығын/сапасын реттейді. Кескіннің сапасын арттыру қажет болған кезде кіші санды таңдаңыз. Өндөу жылдамдығын арттыру қажет болған кезде үлкен санды таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
	Connection Mode	Желіге сымсыз қосылған кезде WPS (Wi-Fi тараҧынан қорғалған орнату) түрін таңдайды. Қосылым қауіпсіздігін жақсарту үшін PIN таңдаңыз. Егер сіздің ұялы құрылғыңыз тек PBC қосылымына қолдау көрсететін болса, PIN/PBC таңдаңыз. Operation Mode параметрін Basic қүйіне орнатқан кезде қолжетімді.
Extended	Meeting Mode	Operation Mode параметрін Extended қүйіне орнатқан кезде қолжетімді. Кездесу түрін таңдайды. <ul style="list-style-type: none">Interruptions OK: Screen Mirroring арқылы проекциялау кезінде басқа мобиЛЬДІК құрылғыға қосылуға мүмкіндік береді.No Interruptions: тек бір ғана құрылғыға қосылуға мүмкіндік береді.
	Channel	Screen Mirroring функциясы пайдаланатын сымсыз арнаны таңдайды.
Display	Display PIN Code	Экранның айналық көрінісі мүмкіндігінен басқа кіріс көздерін проекциялау кезінде, проекцияланған кескіндегі серіз санды PIN кодын көрсету үшін On қүйіне орнатыңыз.
	Display Device Name	Screen Mirroring функциясынан басқа кіріс көздерін проекциялау кезінде жаңа құрылғы атауын проекцияланған кескінде көрсету үшін On қүйіне орнатыңыз.
Reset	—	Screen Mirroring Settings мәзірінің бүкіл реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіреді.

Желілік мәзір - негізгі мәзір

Basic мәзірдегі параметрлер негізгі желілік параметрлерді таңдауға мүмкіндік береді.

👉 Network > Network Configuration > Basic



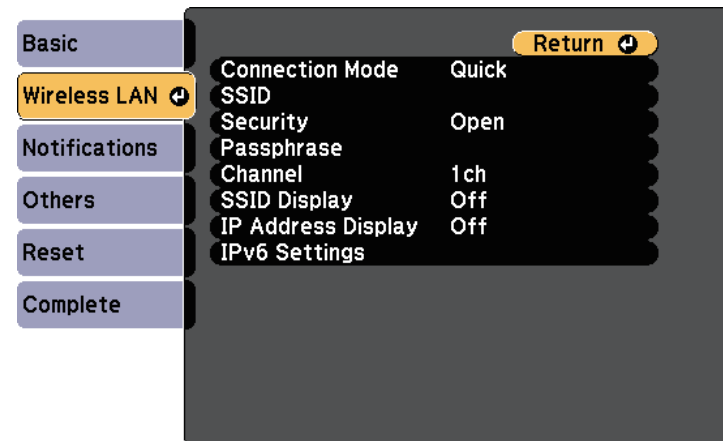
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Projector Name	16 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (" * + , / ; < = > ? [\] ` бос орындарын пайдаланбаңыз)	Желідегі проекторды анықтау үшін атын енгізіңіз.
Remote Password	8 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (* : бос орындарын пайдаланбаңыз)	Негізгі басқару жүйесі арқылы проекторға қатынасу құпия сөзін енгізіңіз. (Пайдаланушы аты - EPSONREMOTE; әдепкі құпия сөз - guest.)

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Web Control Password	8 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (* : бос орындарын пайдаланбаңыз)	Веб арқылы проекторды ашу үшін Құпия сөзді енгізіңіз. (Пайдаланушы аты - EPSONWEB; әдепті Құпия сөз - admin.)
Moderator Password	Төрт таңбалы сан	Epson iProjection бағдарламасы арқылы проекторға модератор ретінде қатынасу үшін Құпия сөзді енгізіңіз. (Әдепті бойынша ешқандай Құпия сөз орнатылмайды.)
Projector Keyword	On Off	Бөлде адамдардың проекторды қолдануына жол бермеу мақсатында қауіпсіздік Құпия сөзін іске қосу үшін On күйіне орнатыңыз. Проекторға қатынасып, ағымдағы экранмен бөлісү үшін Epson iProjection бағдарламасын пайдаланып, компьютерден көрсетілетін кездейсоқ кілтсөзді енгізуіңіз қажет.
Display Keyword	On Off	Epson iProjection көмегімен проекторға қатынасқанда, проекцияланған кескінде проектор пернетақтасын көрсету үшін, On күйіне орнатыңыз. Projector Keyword On күйде болғанда қолжетімді.
Display LAN Info.	Text & QR Code Text	Проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатыңыз. Epson iProjection көмегімен QR кодын оқу арқылы мобиЛЬДІ Құрылғыны проекторға желі арқылы қоса аласыз. Әдепті мән - Text & QR Code .

Желілік мәзір - Сымсыз жергілікті желі мәзірі

Wireless LAN мәзіріндегі параметрлер LAN параметрлерді таңдауға мүмкіндік береді.

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN



Параметр	Опциялар	Сипаттама
Connection Mode		Сымсыз байланыс түрін таңдаңыз:
	Quick	Quick: сымсыз желілік қатынасу нұктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге тікелей қосылуға мүмкіндік береді. Quick байланыс режимі таңдалғанда проектор оңай қатынасу нұктесі ретінде әрекет етеді. (Проекциялау өнімділігін оңтайландыру үшін Құрылғылардың санын алты не одан аз етп шектеу үсінілады.)
	Advanced	Advanced: сымсыз желілік қатынасу нұктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге қосылуға мүмкіндік береді.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Search Access Point	Көріністі іздеу үшін	Advanced байланыс режимінде қолжетімді сымсыз желілік қатынасу нұктелерін іздеңіз. Қатынас нұктесі параметрлеріне байланысты олар тізімде көрсетілмейі мүмкін.
SSID	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Проектор жалғанатын сымсыз жергілікті желі жүйесінің SSID (желілік атын) орнатады.
Security		Сымсыз желіде пайдаланылатын қауіпсіздік түрін таңдайды. Қауіпсіздікті орнату кезінде, қосылғының келген желілік жүйенің әкімшісіндегі нұсқаулықтар бойынша әрекет етіңіз.
	Open	Open: Қауіпсіздік орнатылмаған.
	WPA2-PSK	WPA2-PSK: байланыс WPA2 қауіпсіздігі арқылы орындалады. Шифрлау үшін AES әдісін пайдаланыңыз. Компьютер мен проектор арасында байланыс орнатқанда, рұқсат кодында орнатылған мәнді енгізіңіз.
	WPA/WPA2-PSK	WPA/WPA2-PSK: WPA жеке режимінде қосады. Шифрлау әдісі қатынас нұктесінің параметрлеріне сай автоматты түрде таңдалады. Қатынас нұктесі үшін бірдей рұқсат кодын орнатыңыз.

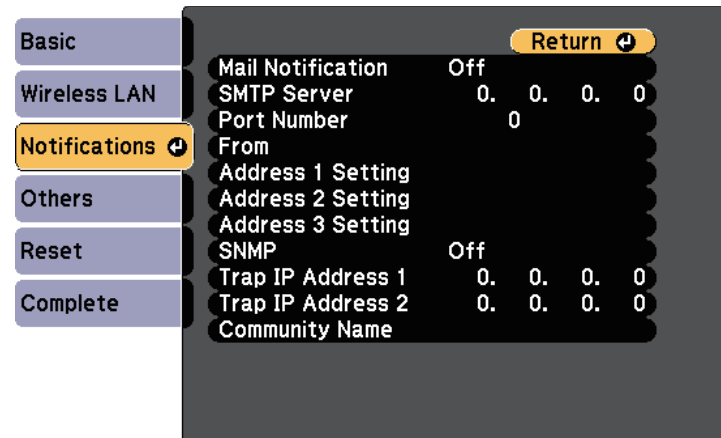
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Passphrase	8 бел 32 таңба аралығындағы түрлі құпия сөйлемдер (Веб-браузер арқылы енгізгенде: 8 бел 63 таңба аралығындағы түрлі құпия сөйлемдер)	WPA2-PSK және WPA/WPA2-PSK қауіпсіздігі үшін, желіде қолданылатын құпия сөйлемдерді таңдайды. Құпия сөйлем енгізіп, [Enter] түймесі басылғаннан кейін мән орнатылады және жүлдyzша (*) ретінде көрсетіледі. Қауіпсіздік үшін құпия сөйлемді жүйелі түрде өзгерту тұрғанының жөн. Егер желілік параметрлер баптандырылса, ол бастапқы рұқсат кодын қайтарады.
Channel	1ch 6ch 11ch	Quick режимінде, сымсыз жергілікті желі тарарапынан қолданылатын жиілік жолағын (арна) таңдайды.
IP Settings	DHCP IP Address Subnet Mask Gateway Address	DHCP: желі мекенжайларды автоматтас түрде тағайындастын болса, On қүйіне орнатыңыз; әр мекенжай өрісі үшін 0 - 255 арасындағы сандарды пайдаланып, желінің IP Address , Subnet Mask және Gateway Address қолмен енгізу үшін, Off қүйіне орнатыңыз. Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: IP мекенжай мен шлюз мекенжай үшін 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x немесе 224.0.0.0 бастап 255.255.255.255 дейін (x - 0 мен 255 арасындағы сан) немесе Ышкі желі маскасы үшін 255.255.255.255 немесе 0.0.0.0 бастап 254.255.255.255 дейін және шлюз мекенжай үшін 0.0.0.0, 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 бастап 255.255.255.255 дейін.
SSID Display	On Off	Желінің күту экранында немесе басты экранда SSID көрсету қажеттігін таңдаңыз.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
IP Address Display	On Off	Желінің күту экранында немесе басты экранда IP мекенжайын көрсетеу қажеттігін таңдаңыз.
IPv6 Settings		Проектордың желіге IPv6 арқылы жалғасыңыз келсе, IPv6 параметрлерін таңдаңыз:
	IPv6	IPv6: проектордың желіге IPv6 арқылы жалғасыңыз келсе, On мәнін таңдаңыз. IPv6 протоколына проекторды Epson Web Control көмегімен желі арқылы бақылап, басқару үшін қолдау көрсетіледі.
	Auto Configuration	Auto Configuration: Мекенжайларды роутер хабарландыруына сай автоматты тұрғанда тағайындау үшін On етіп орнатыңыз.
	Use Temporary Address	Use Temporary Address: уақытша IPv6 мекенжайын пайдаланыңыз келсе, On қүйіне орнатыңыз.

Желілік мәзір - Хабарламалар мәзірі

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

Network > Network Configuration > Notifications



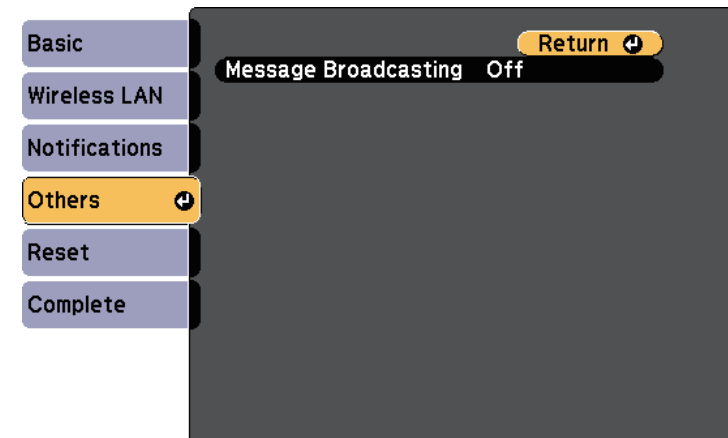
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Mail Notification	On Off	Проекторда мәселе немесе ескерту орын алғанда алдын ала орнатылған мекенжайларға электрондық хабар жиберу үшін On қүйіне орнатыңыз.
SMTP Server	IP мекенжай	Әрбір мекенжай өрісіне 0 мен 255 арасындағы санды пайдаланып, проектордың SMTP серверіне арналған IP мекенжайды енгізіңіз. Осы мекенжайларды пайдаланбаңыз: 127.x.x.x, 192.0.2.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.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
From	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Жіберушінің электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз.
Address 1 Setting Address 2 Setting Address 3 Setting	Веб шолғышында 64 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (" () , : ; < > [\] бос орындарын пайдаланбаңыз)	Электрондық мекенжайды енгізіңіз және қабылданатын дабылдарды таңдаңыз. Ең көбі 3 мекенжайға дейін қайталаңыз.
SNMP	On Off	Проекторды SNMP пайдаланып бақылау үшін On күйіне орнатыңыз. Проекторды бақылау үшін компьютерде SNMP реттеріші бағдарламасын орнату керек. SNMP бағдарламасын желілік әкімші басқарады. Әдепті мәні - Off.
Trap IP Address 1 Trap IP Address 2	IP мекенжай	SNMP хабарландыруларын алу үшін, әр мекенжай өрсіне 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).
Community Name	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін (бос орындар мен @ таңбасынан басқаларды қолданбаңыз)	SNMP қауымдастырының атауын енгізіңіз.

Желілік мәзір - Басқалар мәзірі

Others мәзірдегі параметрлер басқа желілік параметрлерді таңдауға мүмкіндік береді.

👉 Network > Network Configuration > Others

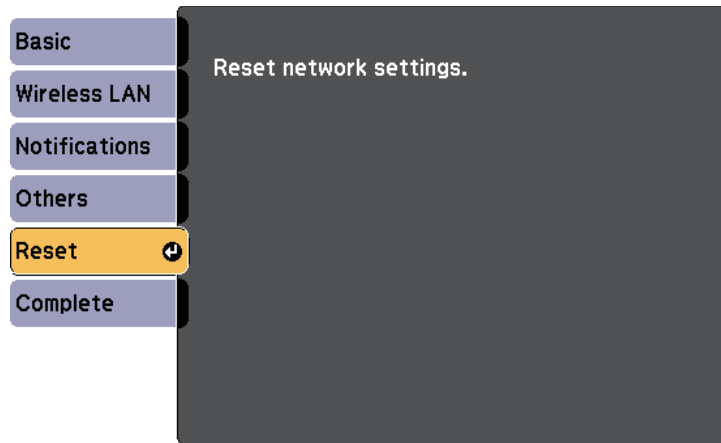


Параметр	Опциялар	Сипаттама
Message Broadcasting	On Off	Message Broadcasting мүмкіндігін іске қосу үшін On күйіне орнатыңыз. Толық мәліметті Epson Projector Management қолдану нұсқаулығынан қараңыз.

Желілік мәзір - Қалпына келтіру мәзірі

Reset мәзіріндегі параметрлер желілік параметрлерді Қалпына келтіруге мүмкіндік береді.

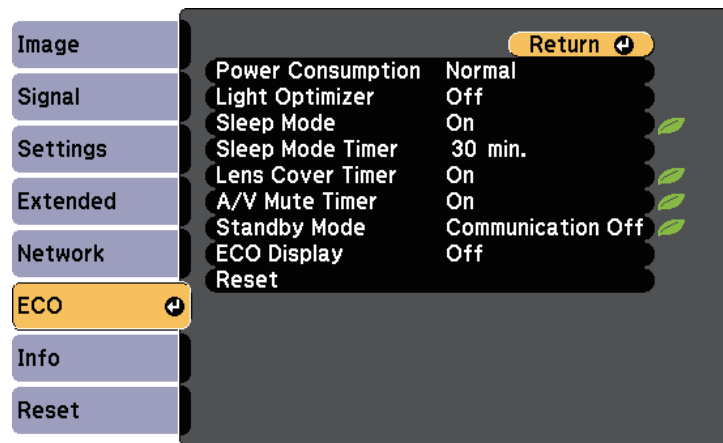
Network > Network Configuration > Reset



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 жаңында жапырақ белгішесі пайда болады.



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

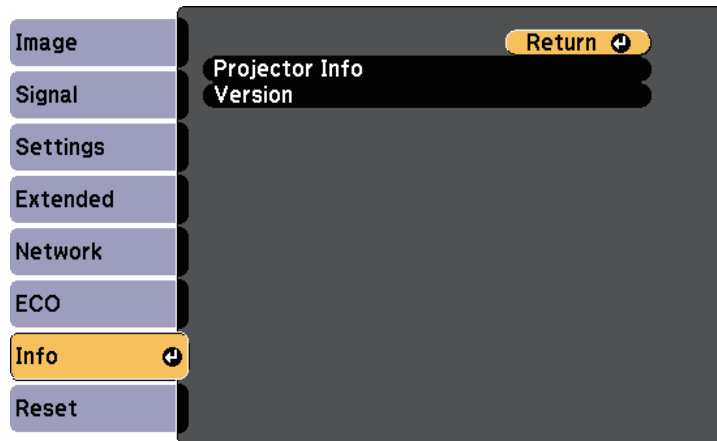
Параметр	Опциялар	Сипаттама
Light Optimizer	On Off	On күйіне орнатылса, шамның жарықтығы проекцияланып жатқан кескінге сай реттеледі. Бұл шамның жарықтығын проекцияланып жатқан көрініске сай төмендегу арқылы Қуат тұтынуды азайтуға мүмкіндік береді. Параметр әр түс режимі үшін сақталады. Элемент төмендегі жағдайларда қосылады: <ul style="list-style-type: none"> • Power Consumption параметрі Normal күйіне орнатылғанда. • Auto Iris параметрі Off күйіне орнатылғанда. Image > Auto Iris
Sleep Mode	On Off	Пайдаланылмаған уақыт аралығынан кейін проектор автоматты тұрде өshedі (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 тұрде өshedі (On болған кезде).
A/V Mute Timer	On Off	A/V Mute функциясы қосылса, 30 минуттан кейін проектор автоматты тұрде өshedі (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: <ul style="list-style-type: none"> • Проекторды желі арқылы бақылау және басқару

Параметр	Опциялар	Сипаттама
ECO Display	On Off	Шам жарықтығы өзгергенде қуатты үнемдегү күйін білдіру үшін проекцияланған экранның тәмемнігі 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 күнгірт 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.

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



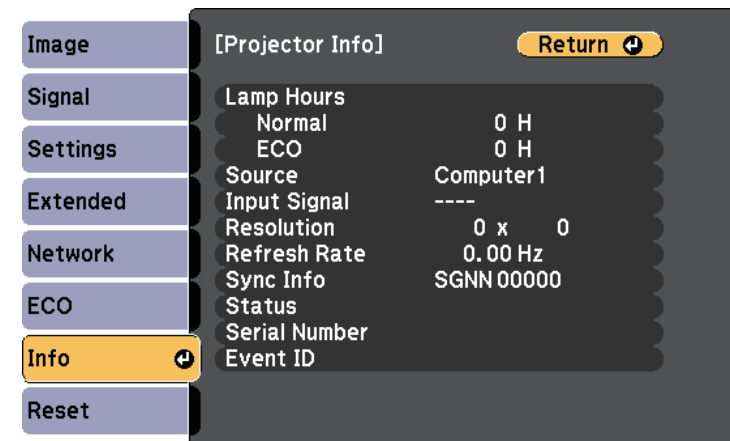
Ақпарат элементі	Сипаттама
Projector Info	Проектор туралы ақпаратты көрсетеді.
Version	Проектордың микробағдарлама нұсқасын көрсетеді.

» Қатысты сілтемелер

- "Ақпарат мәзірі - Проектор ақпаратының мәзірі" p.123

Ақпарат мәзірі - Проектор ақпаратының мәзірі

Info мәзіріндегі **Projector Info** мәзірін көрсете 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 шам қолданылған сағаттар (H) санын көрсетеді; егер ақпарат сары түстө көрсетілсе, Epson компаниясының тұпнұсқа аудыстыру 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	Желі ақаулығына сәйкес келетін оқиға идентификаторының нөмірін көрсетеді; оқиға идентификаторы кодтарының тізімін қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Оқиға идентификаторы кодының тізімі" [p.124](#)

Оқиға идентификаторы кодының тізімі

Егер Projector Info мәзіріндегі Event ID опциясы код нөмірін көрсететін болса, проектордың код ақаулығының шешімін оқиға идентификаторы кодтарының тізімінен іздеңіз.

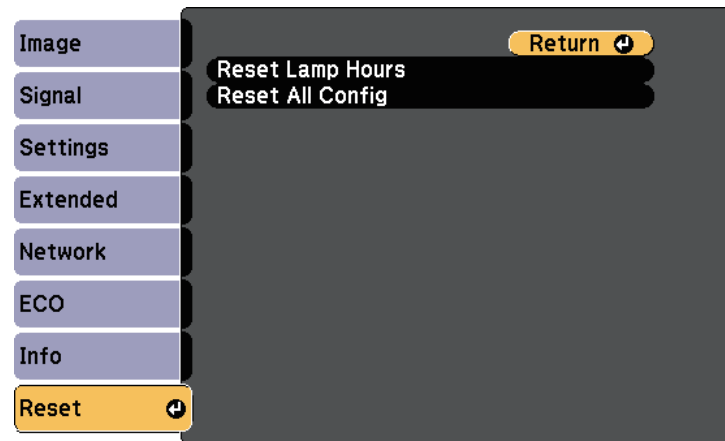
Егер мәселені шеше алмасаңыз, желілік әкімшіге хабарласыңыз немесе Epson техникалық қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Event ID	Себебі мен шешімі
0020	Экранды көшірмеледе байланыс қатесі орын алды. Проекторды өшіріп, қайта іске қосыңыз немесе желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0026	
0032	
0036	
0037	
0038	

Event ID	Себебі мен шешімі
0021	Screen Mirroring функциясын іске қосу орындалмады. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0022	
0027	
0028	
0029	
0030	
0031	
0035	
0023	Байланыс орнатылмады. Компьютерде PIN кодын енгізу экранын көрсөңіз, Screen Mirroring күту экранында немесе проекцияланған кескіннің төменгі оң жағында көрсетілген PIN кодын енгізіңіз. Егер бұл мәселені шешпесе, проекторды және жалғанған құрылғыларды қайта іске қосыңыз, содан кейін қосылым параметрлерін тексеріңіз.
0024	
0025	
0041	Байланыс орнатылмады. Компьютеріңіздегі проектор туралы жазылған ақпаратты өшіріп, қайта қосылып көріңіз.
0432	Желілік бағдарламалық жасақтама іске қосылмады. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0435	
0433	Тасымалданған кескіндерді көрсетпейді. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0434	
0481	
0482	
0485	
0483	Желілік бағдарламалық жасақтама күтпеген жерден шығып кетті. Желілік байланыс күйін тексеріңіз, содан кейін проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
04FE	
0484	Компьютермен байланыс ажыратылды. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0479	Проектор жүйесінде қате пайда болды. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
04FF	

Event ID	Себебі мен шешімі
0891	SSID идентификаторы бірдей болатын кіру нұктесін табу мүмкін емес. Компьютерді, кіру нұктесін және проекторды бірдей SSID идентификаторына орнатыңыз.
0892	WPA/WPA2 аутентификация түрі сәйкес емес. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0893	WEP/TKIP/AES шифрлау түрі сәйкес келмейді. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0894	Өкілеттігі жоқ қатынасу нұктесімен байланыс ажыратылды. Желілік әкімшілігіне хабаралсыңыз.
0898	DHCP алу қатесі. DHCP серверінің дұрыс істеп тұрғандығына көз жеткізіңіз. DHCP пайдаланбасаңыз, проектордың Network мәзіріндегі DHCP параметрін Off қойында орнатыңыз. 👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > IP Settings > DHCP
0899	Басқа байланыс қателері.

Reset мәзіріндегі Reset опциясын таңдау арқылы проектордың көптеген параметрлерін әдепті мәнге келтіре аласыз.



- Lamp Hours
- Password

* Пайдаланушы логотипін сақтаған кезде Қолжетімді болады.

Параметр	Опциялар	Сипаттама
Reset Lamp Hours	—	Проектор шамы ауыстырылған кезде оның пайдалану уақыты нөлге ысырылады.
Reset All Config	—	Проектор параметрлерінің көбісін әдепті мәндеріне ысырады.

Reset All Config опциясы көмегімен мына параметрлерді Қалпына келтіре алмайсыз:

- Input Signal
- Zoom
- User's Logo
- Display Background *
- Startup Screen *
- A/V Mute *
- Language
- Network мәзір элементтері, Wireless Mode параметрін қоспағанда

Бір проекторға мәзір параметрлерін таңдағаннан кейін сол параметрлерді басқа бірдей модельді проекторларға көшіру үшін келесі әдістерді қолдануыңызға болады.

- USB флеш жады арқылы
 - компьютер мен проекторды USB кабелін қолданып қосу арқылы
- Төмендегідей мәзір параметрлері басқа проекторға көшірілмейді.
- **Network** мәзірінің параметрлері (**Notifications** мәзірі мен **Others** мәзірінен басқалары)
 - **Projector Info** мәзірінен **Lamp Hours** және **Status**



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

Бір проектордан екіншісіне мәзір параметрлерін көшіргендеге, пайдаланушы логотипі де көшіріледі. Бірнеше проекторлармен бөліскіңіз келмеген ақпаратты пайдаланушы логотипі ретінде тіркеменіз.

⚠ 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

- "Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау" p.127
- "Параметрлерді компьютерден тасымалдау" p.128

Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау

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 тұрде сақтау мүмкін емес.

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

2 Бос USB флеш жадын проектордың USB-A портына тікелей қосыңыз.

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

4 Проектордың барлық индикаторлары жаңған кезде, [Esc] тұймесін 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.



Бұманы орнату файлының атавы - PJCONFDATA.bin. Файл атавын өзгерту қажет болса, PJCONFDATA бөлімінен кейін тек алфавиттік-сандық таңбалар арқылы мәтінді қосыңыз. Егер файл атавының PJCONFDATA бөлімі өзгертилсе, проектор файлды тиісінше танымауы мүмкін.

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

7 Ишінде буманы орнату файлы сақталған USB флеш жадын 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.

Барлық көрсеткіш жүлдіздары 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.

Параметрлерді компьютерден тасымалдау

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 10.7.x 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 атаяу - PJCONFDATA.bin. Файл атаяуын өзгерту қажет болса, PJCONFDATA бөлімінен кейін тек алфавиттік-сандық таңбалар арқылы мәтінді қосыңыз. Егер файл атаяуының PJCONFDATA бөлімі өзгертилсе, проектор файлды тиісінше танымауы мүмкін.

6 USB құрылғысын (Windows) шығарыңыз немесе алынбалы диск белгішесін сабетке (Mac) апарыңыз.

7 USB кабелін ажыратыңыз.
Проектор өшеді.

8 Параметрлерді көшіру қажет проектордан қуат сымын ажыратып, проектор индикаторларының барлығы өшіп тұрағандығын 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 көшірмейіз.

- 13** USB құрылғысын (Windows) шығарыңыз немесе алынбалы диск белгішесін сабетке (Mac) апарыңыз.

- 14** USB кабелін ажыратыңыз.

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

⚠️ Абай болыңыз

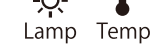
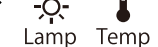
Файл жазылып жатқанда проектордан қуат сымын ажыратпаңыз. Қуат сымы ажыратылатын болса, проектор дұрыс іске қосылмау мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру" [p.129](#)

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
   Lamp Temp	<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> <ul style="list-style-type: none"> Шам: Қызығылт сары - жылдам жыпылықтайды Температура: Қызығылт сары - жылдам жыпылықтайды
   Lamp Temp	<p>Параметрлерді жазу орындалмай, проектордың микробағдарламасында қате туындауы мүмкін.</p> <p>Проектордың пайдалануын тоқтатып, қуат ашасын розеткадан шығарыңыз. Epson компаниясына хабарласыңыз.</p> <ul style="list-style-type: none"> Қуат: Көк - жылдам жыпылықтайды Күй: Көк - жылдам жыпылықтайды Шам: Қызығылт сары - жылдам жыпылықтайды Температура: Қызығылт сары - жылдам жыпылықтайды

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор индикаторларының күйі" [p.143](#)

Проекторға техникалық қызмет көрсету

Проектордың объективтерін және жедету жүйесінің бітеліп қалуына байланысты проектор қызып кетпес үшін ая ауа сұзгілері мен ая жедеткіштерін жүйелі тұрде тазалап тұруыңыз қажет.

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

Ескерту

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

» Қатысты сілтемелер

- "Объективті тазалау" [p.131](#)
- "Проектор корпусын тазалау" [p.132](#)
- "Ая ауа сұзгісіне және жедеткішке техникалық қызмет көрсету" [p.133](#)
- "Проектор шамына техникалық қызмет көрсету" [p.136](#)
- "Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру" [p.140](#)

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

- Шаң пен кір дақтарын тазалау үшін, объективті тазалауға арналған қағазбен ақырын сұртіңіз.
- Оңайлықпен кетпейтін кір дақтарын тазалау үшін, жұмсақ, тұтігі жоқ шүберекті объектив тазалауға арналған сұйықтықпен ылғалдандырып, объективті ақырын сұртіңіз. 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 тұсірмейіз, әйтпесе зақымдалуы мүмкін. Қысымдалған ауа баллонын пайдаланбаңыз, газ өзтengіш тұнба қалдыруы мүмкін.

Проектор корпусын тазаламас бұрын, проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

- Шаң немесе кір дақтарын тазалау үшін, жұмсақ, құрғақ, тұтігі 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 өзтегіш тұнба қалдыруы мүмкін.

Проекторды пайдалану кезінде жүйелі тұрғыда сүзгіге техникалық Қызмет көрсетіп тұру өте маңызды. Проектордың ішкі температурасы жоғары деңгейге жеткендігі туралы хабарлама пайда болған кезде ая сүзгісін тазалаңыз. Бұл бөлшектерді 6000 сағаттық кезеңнен кейін тазалаған жөн. Проекторды өте шаңды ортада пайдаланып жатсаңыз, оларды жиірек тазалаңыз.

Назар аударыңыз

Жүйелі тұрғыда техникалық Қызмет көрсетілмесе, Epson проекторы ішкі температуралық жоғары деңгейге жеткендігі туралы хабарлайды. Проектор сүзгісіне техникалық Қызмет көрсету үшін бұндай хабарламаның пайда болуын құтпеңіз, себебі ұзақ уақыт бойы ішкі температуралық жоғары деңгейде болуы проектордың немесе шамның Қызметтік мерзімін қысқартады.

» Қатысты сілтемелер

- "Ая сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау" p.133
- "Ая сүзгісін ауыстыру" p.133

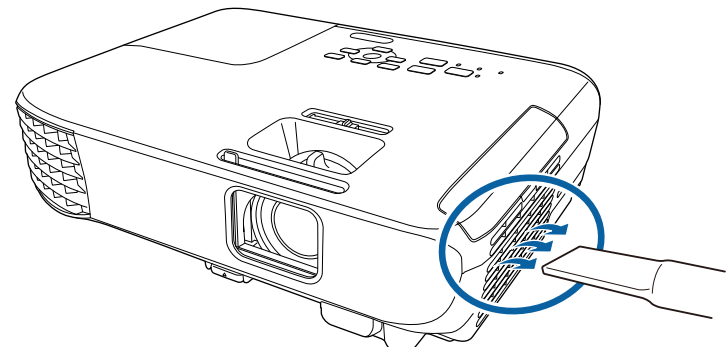
Ая сүзгісі мен желдеткіштерді тазалау

Проектордың ая сүзгісі немесе желдеткіштері шаң болса немесе оларды тазалау қажеттігі туралы хабарлама пайда болса, ая 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 ая сүзгісін шығарып алуыңызға да болады. Ая сүзгісін сұға батырмадың немесе оны тазалау үшін тұрлі жуғыш құралдарды немесе ерітінділерді пайдаланбаңыз.

Назар аударыңыз

Қысымдалған ая 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 қыын болса немесе ая сүзгісі зақымдалған болса, ая сүзгісін ауыстырыңыз.

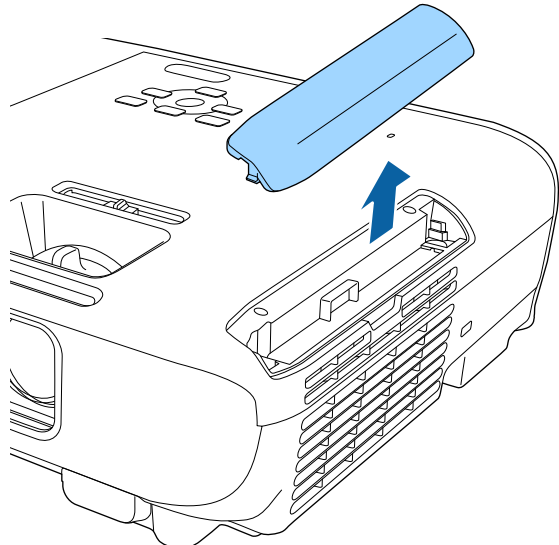
Ая сүзгісін ауыстыру

Ая сүзгісін төмендегідей жағдайларда ауыстыра аласыз:

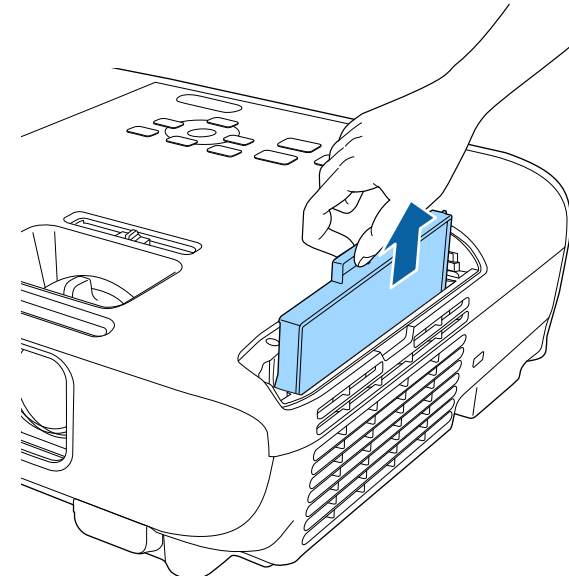
- Ая сүзгісін тазалау үшін, оны тазалау немесе ауыстыру қажеттігі туралы хабарлама пайда болады
- Ая сүзгісі тозған немесе зақымдалған

Ая сұзгісін проектор төбеге орнатылса да немесе үстіне қойылса да ауыстыра аласыз.

- 1** Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- 2** Ая сұзгісінің қақпағын ашыңыз.



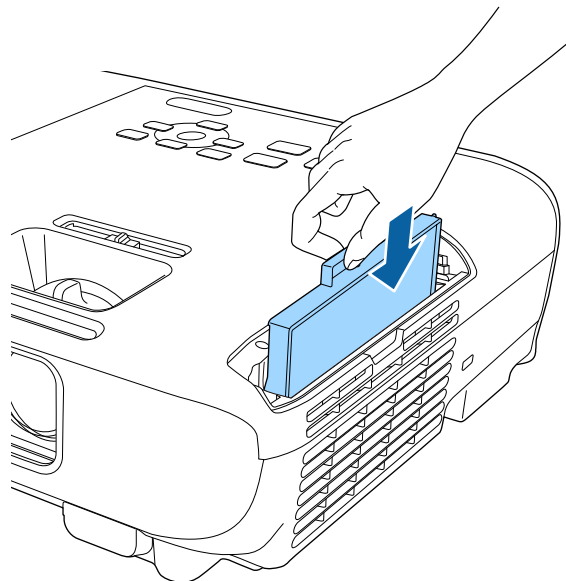
- 3** Проектордан ая сұзгісін тартып шығарыңыз.



Пайдаланылған ая сұзгілерін жергілікті заң талаптарына сайжайыңыз.

- Сұзгі жақтауы: ABS
- Сұзгі: Полиуретан көбігі

- 4** Проекторға aya сұзгісін суретте көрсетілгендей орнатыңыз және ол орнына нық орнатылғанша ақырын итеріңіз.



- 5** Ая сұзгісінің қақпағын жабыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Аудиостыру бөлшектері" p.160

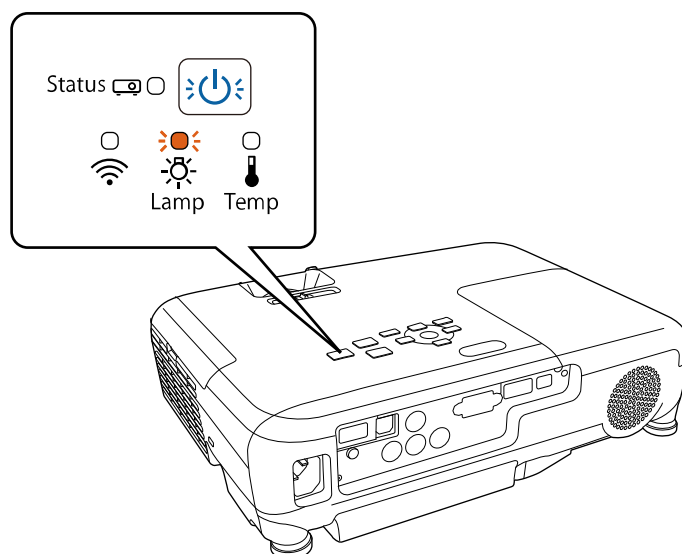
Проектор шамның пайдаланылған уақытын бақылайды және проектордың мәзір жүйесінде осы ақпаратты көрсетеді.

Төмендегі жағдайлар пайда болғанда шамды барынша тезірек аудыстырыңыз:

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



- Проектордың қуат индикаторы көк түспен жыптылықтайты және оның шам индикаторы қызығылт сары түспен жыптылықтайты.



Назар аударыңыз

- Егер аудыстыру кезеңі өткеннен кейін шамның пайдалануын жалғастыраңыз, шамның жарылу ықтималдығы артады. Шамды аудыстыру туралы хабар пайда болса, тіпті елі жұмыс істеп тұрса да шамды жаңасымен мүмкіндігінше тез аудыстырыңыз.
- 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 құнгірттеу болуы мүмкін. Қажет болған жағдайда әрқашан сақтық шам дайын болуы керек.
- Epson компаниясының тұпнұсқалы аудыстыру шамдарын пайдалануды ұсынамыз. Тұпнұсқалы емес шамдарды пайдалану проекциялау сапасына және қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін. Тұпнұсқалы емес шамдарды пайдаланудан туындаған кез келген зақым немесе дұрыс емес жұмыс Epson кепілдігі тарапынан қамтылмайды.

» Қатысты сілтемелер

- "Шамды аудыстыру" [p.136](#)
- "Шам таймерін қалпына келтіру" [p.139](#)
- "Проектор сипаттамалары" [p.167](#)

Шамды аудыстыру

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

Ескерту

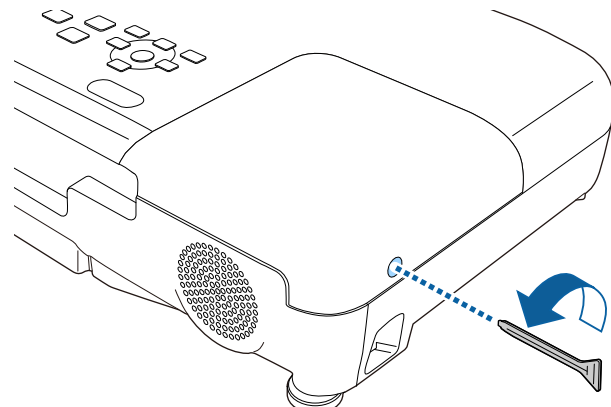
- Жарақаттанбау үшін шамды аудыстырmas бұрын толықтай сууына мүмкіндік беріңіз.
- Шамды ешқашан бөлшектеменіz немесе өзгеріс енгізбеңіz. Егер проекторға өзгертілген немесе бөлшектелген шам орнатылса, бұл өрттің шығуына, токтың соғуына немесе басқа да зақым немесе жарақатқа себеп болуы мүмкін.

1 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

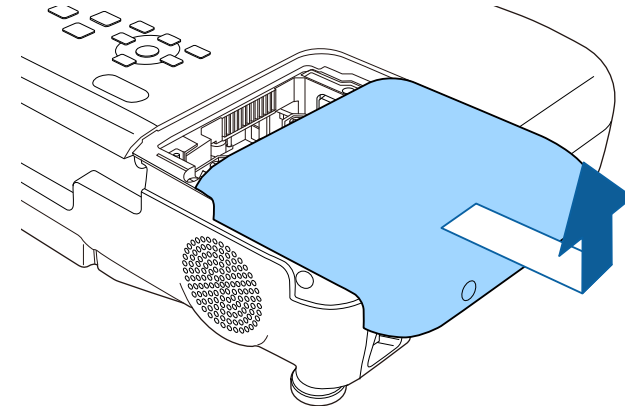
- 2** Проектор шамын сұйту үшін кемінде бір сағат күтіңіз.
- 3** Бұрандалармен ұстасылған шам қақпағын босату үшін, аудыстыру шамымен бірге берілетін бұрауышты пайдаланыңыз.

⚠ Ескерту

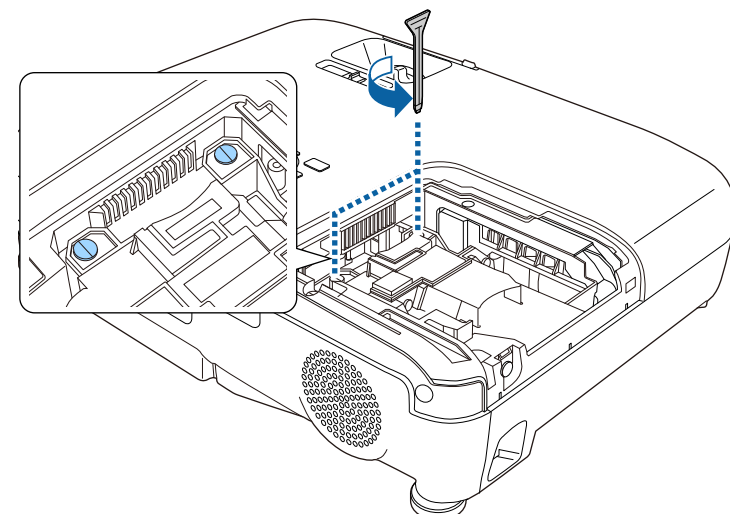
Шамды аудыстыру кезінде, шам сынып кетуі мүмкін. Егер тәбеде орнатылған проектордың шамын аудыстырып жатсаңыз, әрқашан шам сынған деп санау керек және шам қақпағының астында емес, жаңында тұру керек. Шам қақпағын жайлап алыңыз. Шам қақпағын алғанда сақ болыңыз, өйткені шыны сынықтары түсіп, жарақат тудыруы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



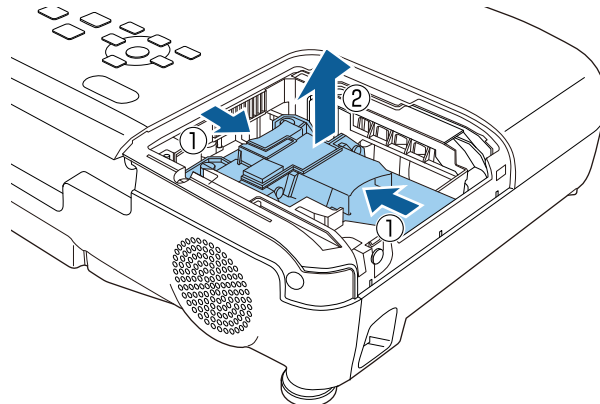
- 4** Шам қақпағын сырғытып, көтеріп шығарыңыз.



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



6 Шамның көтерілген бөлімін ұстап, алып тастаңыз.

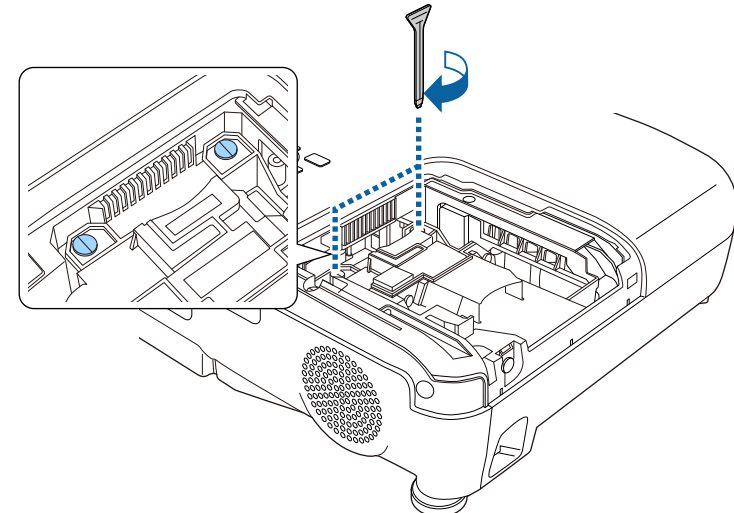


- Шамды шығару кезінде шамның шытынағанын байқасаңыз, Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Бұл өнімдегі шам(дар) құрамында синап (Hg) бар. Жою немесе қайта Өндөу туралы мәлімет алу үшін жергілікті заң және ережелер талаптарын қараңыз. Қоқысқа тастамаңыз.

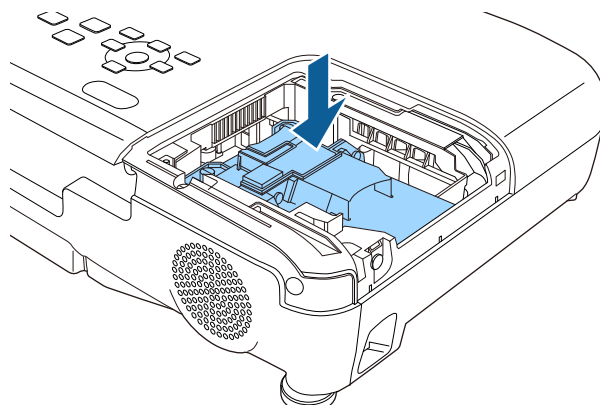
Назар аударыңыз

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

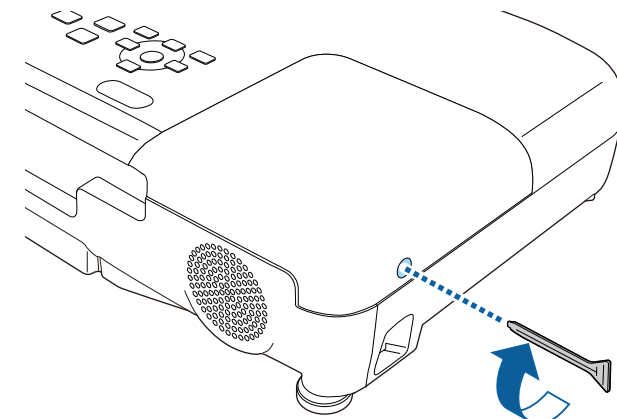
8 Шамды нықтап итеріп тұрып, бұрандаларды бекемдеңіз.



7 Жаңа шамды проекторға ақырындан енгізіңіз. Егер ол оңайлықпен орнатылmasa, дұрыс орнатып жатқаныңызға көз жеткізіңіз.



9 Шам қақпағын ауыстырып, бұрандаларды бекемдеңіз.





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

Жаңа шамның қолданысын бақылау үшін шам таймерін нөлдік мәнге келтіріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Аудыстыру бөлшектері" p.160

Шам таймерін қалпына келтіру

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



Дұрыс емес шам қолданысы туралы ақпараттың алдын алу үшін шам аудыстырылмаса, шам таймерін қалпына келтірмейңіз.

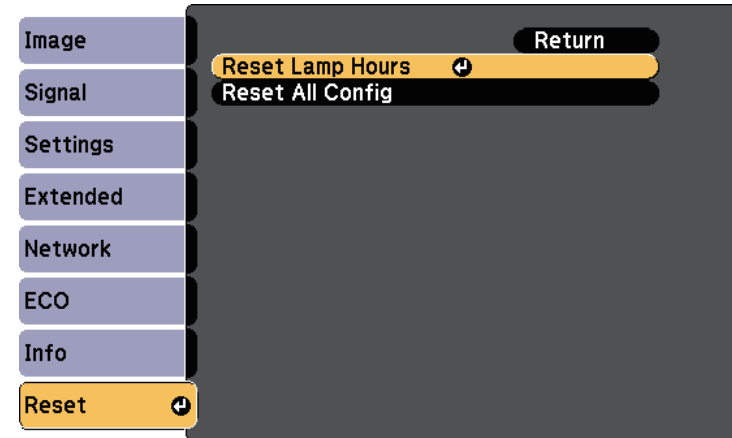
1 Проекторды қосыңыз.

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

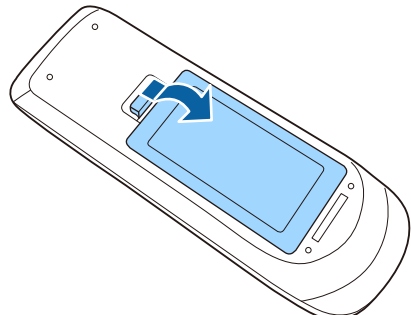
Мәзірлерден шығу үшін [Menu] немесе [Esc] түймесін басыңыз.

Қашықтықтан басқару пульті АА марганец немесе сілтілі екі батареяны пайдаланады. Батареялардың заряды біте салысымен оларды аударып аныктайтын көмекшілік.

Назар аударыңыз

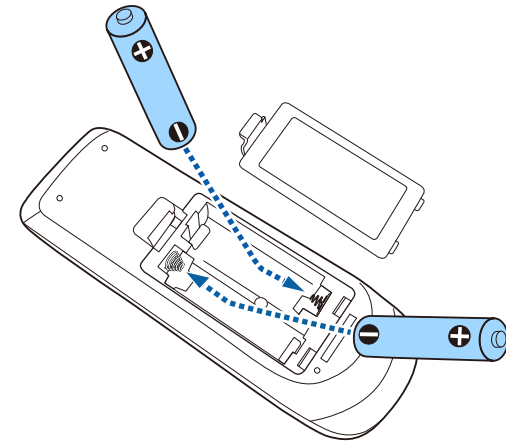
Батареяларды пайдалану алдында Қауіпсіздік бойынша нұсқауларды оқып шығыңыз.

- 1** Батарея қақпағын көрсетілгендей алдыңыз.



- 2** Ескі батареяларды алдыңыз.

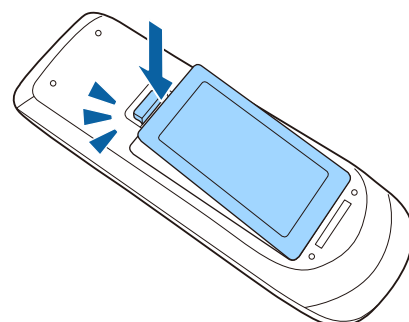
- 3** Батареяларды + және – шеттерін көрсетілгендей бір-біріне қарсы етіп салыңыз.



⚠ Ескерту

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

- 4** Батарея қақпағын аударыңыз және орнына сырт етіп түскенше басыңыз.



Мәселелердің шешімін табу

Проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор ақаулықтары" [p.142](#)
- "Проектор индикаторының күйі" [p.143](#)
- "Проектордың анықтамалық дисплейлерін қолдану" [p.146](#)
- "Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу" [p.147](#)
- "Проектор немесе қашықтықтан басқару пульті жұмысының ақаулықтарын шешу" [p.153](#)
- "Желілік ақаулықтарды шешу" [p.155](#)

Егер проектор дұрыс істемесе, өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз, содан кейін қуат көзіне жалғап, қосыңыз.

Егер мәселе онымен шешілмесе, төмендегілерді тексеріңіз:

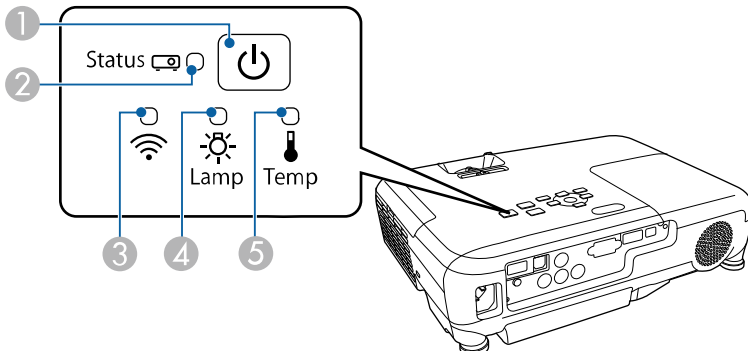
- Проектордағы индикаторлар ақаулықтарды көрсетуі мүмкін.
- Проектордың анықтамалық жүйесі жалпы мәселелер туралы ақпарат береді алады.
- Бұл нұсқаулықта берілген шешімдер көптеген мәселелерді шешуге мүмкіндік береді.

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.



- Егер индикаторлар төмөндегі кестеде жоқ үлгіні көрсетсе, проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясынан анықтама алыңыз.



- ① Қуат көрсеткіші
- ② Күй көрсеткіші
- ③ Сымсыз жергілікті желі индикаторы (EB-U42/EB-W42)
- ④ Шам көрсеткіші
- ⑤ Температура (температура) индикаторы

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Көк түс жанады Күй: Көк түс жыпылықтайды Шам: Өшірүлі Температура: Өшірүлі	Қызып кету немесе өшіп қалу. Кескіннің пайда болуын 30 секундтай күтіңіз. Қызып кеткенде және өшіп қалғанда, барлық түймелер өшіріледі.
Қуат: Көк түс жанады Күй: Өшірүлі Шам: Өшірүлі Температура: Өшірүлі	Күту, үйқы режимі немесе бақылау. Қуат түймесін басқан кезде проекциялау басталады.
Қуат: Көк түс жыпылықтайды Күй: Өшірүлі Шам: Өшірүлі Температура: Өшірүлі	Бақылауға дайындалуда және барлық мүмкіндіктер өшірүлі.
Қуат: Көк түс жыпылықтайды Күй: Индикатор күйі тұрленеді Шам: Индикатор күйі тұрленеді Температура: Қызылт сары түс жыпылықтайды	Проектор өте ыстық. <ul style="list-style-type: none"> Желдеткіштер мен аяу сүзгісі шағмен бітеліп қалмағанын немесе қасындағы заттармен бітеліп қалмағанын тексеріңіз. Аяу сүзгісін тазалаңыз немесе ауыстырыңыз. Қоршаған орта температурасы өте ыстық еместігіне көз жеткізіңіз.

Проектор күйі

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Көк түс жанады Күй: Көк түс жанады Шам: Өшірүлі Температура: Өшірүлі	Қалыпты жұмыс.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Қуат: Өшірулі Күйі: Көк тұс жыптылықтайды Шам: Өшірулі Температура: Қызылт сары жанады</p>	<p>Проектор қызып кетіп, өшіп қалды. Суыту үшін 5 минуттай өшупі күйде тұруы қажет.</p> <ul style="list-style-type: none"> Желдеткіштер мен аяа сұзгісі шағмен бітеліп Қалмағаның немесе қасындағы заттармен бітеліп Қалмағаның тексеріңіз. Аяа сұзгісін 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.
<p>Қуат: Өшірулі Күйі: Көк тұс жыптылықтайды Шам: Қызылт сары тұс жанады Температура: Өшірулі</p>	<p>Шамда ақаулық бар.</p> <ul style="list-style-type: none"> Шамның күйіп кетпегенін, сынып Қалмағаның немесе қате орнатылмағаның тексеріңіз. Шамды тиісті тұрде қайта орнатыңыз немесе ауыстырыңыз. Аяа сұзгісін 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.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Қуат: Көк тұс жыптылықтайды Күйі: Индикатор күйі тұрленеді Шам: Қызылт сары тұс жыптылықтайды Температура: Индикатор күйі тұрленеді</p>	<p>Зақымдалmas үшін шамды барынша тезірек ауыстырыңыз. Проекторды ары қарай қолданбаңыз.</p>
<p>Қуат: Өшірулі Күйі: Көк тұс жыптылықтайды Шам: Өшірулі Температура: Қызылт сары тұс жыптылықтайды</p>	<p>Желдеткіш немесе датчикте ақаулық бар. Проекторды Өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>
<p>Қуат: Өшірулі Күйі: Көк тұс жыптылықтайды Шам: Қызылт сары тұс жыптылықтайды Температура: Өшірулі</p>	<p>Проектордың ішкі қатесі. Проекторды Өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>
<p>Қуат: Өшірулі Күйі: Көк тұс жыптылықтайды Шам: Қызылт сары тұс жыптылықтайды Температура: Қызылт сары тұс жыптылықтайды</p>	<p>Автодиафрагма қатесі. Проекторды Өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
Қуат: Өшірүлі	Құттағы қате (балласт). Проекторды өшіріп, қуат
Күйі: Қек түс	көзінен ажыратыныз және Epson компаниясына
жыпылықтайды	хабарласыныз.
Шам: Қызыл сары түс жанады	
Температура: Қызыл сары жанады	

Сымсыз жергілікті желі күйі

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 қосыныз.
Өшірүлі	Сымсыз жергілікті желі қолжетімді емес. Сымсыз жергілікті желінің параметрлері дұрыс екенине көз жеткізіңіз.

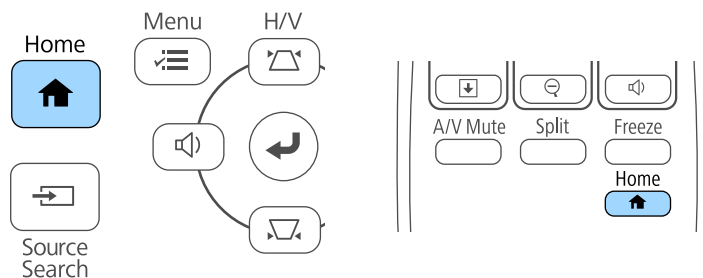
» Қатысты сілтемелер

- "Ая сұзгісі мен жеддеткіштерді тазалау" [p.133](#)
- "Ая сұзгісін ауыстыру" [p.133](#)
- "Шамды ауыстыру" [p.136](#)

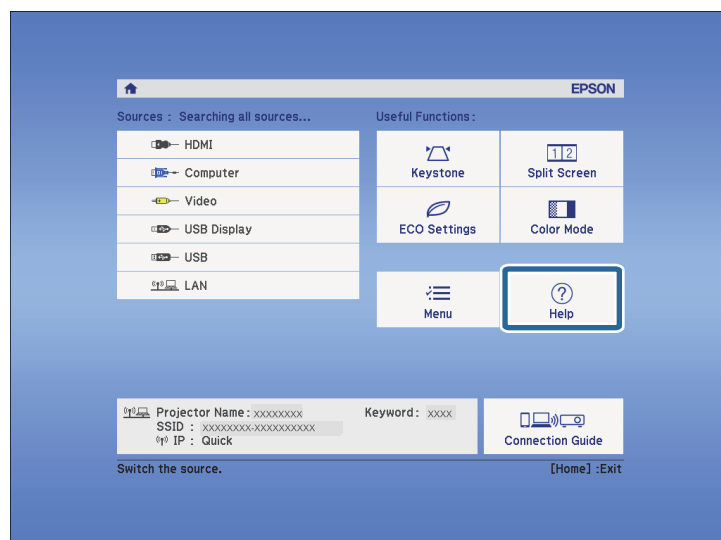
Проектордың анықтамалық жүйесінің көмегімен жалпы мәселелердің шешімін табу үшін ақпаратты көрсете аласыз.

1 Проекторды қосыңыз.

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

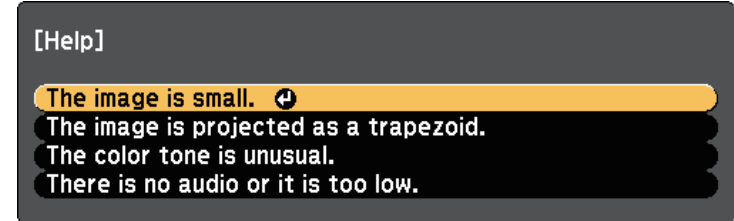


3 Home Screen Help опциясын таңдаңыз.



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.147](#)
- "USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндегі шешімдері" [p.148](#)
- ""No Signal" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер" [p.148](#)
- ""Not supported" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер" [p.149](#)
- "Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер" [p.149](#)
- "Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.150](#)
- "Кескіннің шүйлі немесе кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.150](#)
- "Кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған кездегі шешімдер" [p.151](#)
- "Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер" [p.151](#)
- "Дауыстық ақаулықтар шешімі" [p.152](#)
- "Кескін файлының аттары PC Free ішінде дұрыс көрсетілмеген кездегі шешімдер" [p.152](#)

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 пультіндегі [A/V Mute] түймесін басыңыз.
- 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).
- Басқару панелі не қашықтан басқару пультіндегі [Home] түймесін басқанда проектор жауап бермесе, проекторда ішкі қате орын алған болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Проектор мәзірінің параметрлері дұрыс екенине көз жеткізіңіз.

- Құту немесе үйқы режимінен шығару үшін проектор қуатының түймесін басыңыз. Сонымен қатар, жалғанған компьютер үйқы режимінде немесе бас экран сақтағышын көрсетіп тұрмадының тексеріңіз.
- Ағымдағы бейне көзі үшін параметрлердің дұрыс екендігіне көз жеткізу үшін проектордың **Signal** мәзіріндегі параметрлерді тексеріңіз.
- Проектордың **Image** мәзірінде **Brightness** параметрін реттеңіз.
- **Normal** қүйін **Power Consumption** параметрін реттінде таңдаңыз.
 - **ECO > Power Consumption**
- **Messages** параметрінің **On** қүйіне орнатылғанына көз жеткізу үшін проектордың **Extended** мәзіріндегі **Display** параметрін тексеріңіз.
- Басқару панелінің түймелерін басқан кезде проекторда ешқандай өзгеріс болмаса, түймелер қауіпсіздік мақсатында құлыптаулы қүйде болуы мүмкін. Проектордағы **Settings** мәзірінің **Control Panel Lock** параметрінің түймелерін құлыптан босатыңыз немесе проекторды қосу үшін қашықтықтан басқару пультін пайдаланыңыз.
- **Settings > Lock Setting > Control Panel Lock**

- Қашықтықтан басқару пультіндегі 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.121](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Проектор түймелерін құлыптан босату" [p.80](#)

USB Display функциясы пайдаланылғандағы кескіннің дұрыс болмаған кезіндегі шешімдері

Егер кескін пайда болмаса немесе кескін USB Display функциясымен дұрыс көрсетілмесе, төмендегі әрекетті орындаң көріңіз:

- Қашықтықтан басқару пультіндегі [USB] түймесін басыңыз.
- Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасы дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- ОЖ немесе компьютер параметрлеріне байланысты, бағдарламалық жасақтама автоматты тұрде орнатылмауы мүмкін. ЕҢ соңғы шылқан бағдарламалық жасақтаманы төмендегі веб-сайттан жүктеп, орнатыңыз.
<http://www.epson.com/>
- Mac 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 таңдасаныз, USB кабеліне жалғанған уақытта USB Display автоматты тұрде қосылмайды.
- 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 жыптылықтан тұрса, компьютеріңіздің Epson USB Display Settings бағдарламасындағы Make the movement of the mouse pointer smooth функциясын таңдаңыз.
- Компьютеріңіздің Epson USB Display Settings бағдарламасындағы Transfer layered window параметрін өткізіңіз.
- 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 жалғай" p.21

"No Signal" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер

"No Signal" хабарламасы пайда болса, төмендегі әрекеттерді орындаң 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.
- Қосылған компьютер үйкі режимінде болмағанына көз жеткізіңіз.
- Қажет болса, проекторды және жалғанған компьютерді немесе бейне көзін өткізу, қайта қосыңыз.
- HDMI көзінен проекциялайтын болсаңыз, HDMI кабелін қысқасымен ауыстырыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Ноутбуктан көрсету" p.148
- "Mac ноутбуғынан көрсету" p.149

Ноутбуктан көрсету

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

- 1 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 пернелердің 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** қүйіне орнатыңыз.

Мас ноутбуғынан көрсету

Мас ноутбуғынан проекциялау кезінде "No Signal" хабарламасы пайда болса, ноутбукты айналық көрініс дисплейіне орнатыңыз 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.

"Not supported" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер

"Not supported" хабарламасы пайда болса, төмендегі әрекеттерді орындалап 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](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.165](#)

Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер

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

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

» Қатысты сілтемелер

- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - Кеңейтілген мәзір" [p.111](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.165](#)

Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер

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

- Проекторды тұра экранның алдына ортаға келтіріп, Қарама-қарсы қойыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі автоматты реттеуді қосыңыз. Проекторды жылжытқан сайын проектор автоматты тұрда кескінді түзеді.
☞ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > Auto V-Keystone**
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі қөлденең трапеция реттегішін қосыңыз. Сонын, кескін тегіс тікбұрыш болғанша реттегішті баптаңыз.
☞ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > H-Keystone Adjuster**
- Егер проектор биіктігін проектордың аяқтары көмегімен реттесеңіз, кескін пішінін баптау үшін проектордағы трапеция тәрізді бұрмалану түймелерін басыңыз.
- Кескін пішінін дұрыстау үшін Quick Corner параметрін реттеңіз.
☞ **Settings > Keystone > Quick Corner**

» Қатысты сілтемелер

- "Auto V-Keystone" [p.39](#)
- "Трапеция тәрізді бұрмалашу түймелерімен кескін пішінін тұзету" [p.40](#)
- "Бұрыштық өзгеріс параметрімен кескін пішінін тұзету" [p.41](#)
- "Көлденең трапеция реттегішімен кескін пішінін тұзету" [p.39](#)

Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер

Егер проекцияланған кескіннің электрлік кедергісі (шуылы) болса, келесі әрекеттерді орындаап 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 тұрмайтын тұртуы қажет
- Бейне көзі үшін параметрлердің сәйкес келетіндігіне көз жеткізу үшін, проектордың **Signal** мәзіріндегі параметрлерді тексеріңіз.
- Егер бейне көзі үшін қолжетімді болса, проектордың **Image** мәзіріндегі **Deinterlacing** және **Noise Reduction** параметрлерін реттеңіз.
☞ **Image > Advanced > Deinterlacing**
☞ **Image > Image Enhancement > Noise Reduction**
- Проектор параметрлеріне үйлесетін компьютердің бейне мүмкіндігі мен жаһарту жылдамдығын таңдаңыз.
- Егер компьютерден проекцияласаңыз, қашықтықтан басқару пультіндегі [Auto] түймесін **Tracking** және **Sync.** параметрлерін автоматты тұрда реттеу үшін басыңыз. Егер кесіндер дұрыс реттелмесе, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Tracking** және **Sync.** параметрлерін қолмен реттеңіз.
- Проектордың **Signal** мәзіріндегі **Auto** параметрін **Resolution** параметрінде 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 туындаап отырғанын анықтау үшін ұзартқышсыз проекциялап көріңіз.
- USB Display 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.165](#)

Кескін анық емес немесе бұлыңғыр болған кездегі шешімдер

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

- Кескін фокусын реттеңіз.
- Проектор объективін тазалаңыз.



Проекторды сүйкі 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 қисайтпайтындағы орнатыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі автоматты реттеуді қосыңыз.
☞ **Settings > Keystone > H/V-Keystone > Auto V-Keystone**
- Кескін сапасын жақарту үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Sharpness** параметрін реттеңіз.
- Егер компьютерден проекцияласаңыз, бақылау және синхрондау параметрлерін автоматты тұрде реттеу үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Auto] 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 әдепті мүмкіндіктерін пайдаланыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Auto V-Keystone" [p.39](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.165](#)
- "Фокустау сақинасы арқылы кескінді фокустау" [p.46](#)
- "Объективті тазалау" [p.131](#)

Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер

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

- Кескін және қоршаған ортаға арналған тұрлі түс режимдерін сыйнап көру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін басыңыз.
- Бейне көзінің параметрлерін тексеріңіз.
- Ағымдағы енгізу көзі үшін **Brightness**, **Contrast**, **Tint**, **Color Temp.** және немесе **Color Saturation** сияқты **Image** мәзірінде 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 берін бейне құрылғының барлық кабельдердің дұрысы жалғанғандығын тексеріңіз. Егер жалғанған кабельдер ұзын болса, қысқа кабельдерді жалғаңыз.
- Егер **ECO** параметрін **Power Consumption** ретінде пайдалансаңыз, **Normal** күйін таңдаңыз көріңіз.
☞ **ECO > Power Consumption**



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

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

» Қатысты сілтемелер

- "Түс режимі" [p.52](#)
- "Енгізу сигналының параметрлері - сигнал мәзірі" [p.107](#)
- "Кескін сапасының параметрлері - Кескін мәзірі" [p.105](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)

Дауыстық ақаулықтар шешімі

Егер дыбысы шықпаса немесе дауысы өте төмен немесе өте жоғары болса, келесі әрекеттерді орындаңыз:

- Проектордың дауыс параметрлерін реттептіңіз.
- 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 Display функциясын пайдалансаңыз, компьютеріңіздің Epson USB Display Settings бағдарламасындағы Output audio from the projector параметрін қосыңыз.

- Проектордың дауыс деңгейі максимумда болып, компьютердің дауыс деңгейі минимумда болса, дауыстар араласуы мүмкін. Компьютер дауысын көтеріп, проектор дауысын төмendetіңіз. (Epson iProjection (Windows/Mac) немесе USB дисплейін пайдаланғанда.)

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор қосылымдары" [p.20](#)
- "Дыбыс түймелерімен дыбысты басқару" [p.54](#)

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 өзгертуі мүмкін. Файл атын қысқартыңыз немесе өзгертіңіз.

Проектор мен Қашықтықтан басқару пультінде ақаулықтар болса, осы бөлімдердегі шешімдерді қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Проектор Қуаты немесе Өшіру ақаулықтарының шешімі" [p.153](#)
- "Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері" [p.153](#)
- "Құпия сөз ақаулықтарының шешімі" [p.154](#)

Проектор Қуаты немесе Өшіру ақаулықтарының шешімі

Қуат түймесін басқан кезде проектор қосылmasа немесе күтпеген жерден өшіп қалса, төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- 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 пультін 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 үақыт аралығынан кейін үйқы режимінде болуы мүмкін. Проекторды "Үйқы" режимінен шығару үшін кез келген операцияны орындаңыз. Үйқы режимін өшіру үшін, проектордың **ECO** мәзірінде **Off** параметріn **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 жаңып тұрса, проектор қызып кетті және өшіп қалды дегенді білдіреді.
- Қашықтықтан басқару пультіндегі Қуат түймесі проектордың **Settings** мәзіріндегі **Remote Receiver** параметрінде Қашықтықтан қабылдау құрылғыларының кем дегенде бірі қосылып тұрғандығына көз жеткізіңіз.
- Проектордың параметрлеріне байланысты, салқындағы шығару мүмкін. Сондай-ақ, проектор күту режимінен қосылған кезде жедеткіштер күтпеген шуыл шығаруы мүмкін. Бұл ақаулық емес.

» Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)
- "Проектор индикаторының күйі" [p.143](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Проектор түймелерін құлыптан босату" [p.80](#)

Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері

Егер проектор Қашықтықтан басқару пультінің пәрмендеріне жауап бермесе, төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- Қашықтықтан басқару пультінің батареялары дұрыс орнатылғанына және заряды бар екеніне көз жеткізіңіз. Қажет болса, батареяларды ауыстырыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін қабылдайтын бұрышпен және проекторға жақын пайдаланып жатқаныңызға көз жеткізіңіз.
- Проектордың қызып кетпегенін және өшіп қалмағанын тексеріңіз.
- Қашықтықтан басқару пультінің түймесі басылып қалып, проекторды "Үйқы" режиміне орнатпағанына көз жеткізіңіз. Қашықтықтан басқару пультін үйқы режимінен шығару үшін түймені босатыңыз.
- Қатты флуоресценттік жарық, күн сәулесінің тікелей тұсіу немесе жабдық инфрақызыл сигналдары проектордың Қашықтықтағы

Қабылдағыштарына кедергі жасауы мүмкін. Жарықты бәсекеттіңіз немесе проектордың құн 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 пультіндегі [Menu] түймесін кемінде 15 секундқа ұстап тұрыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультінен бірнеше проектордың басқару үшін проекторының ідентификатор нөмірін тағайындаған болсаңыз, идентификатор параметрін тексеру немесе Өзгерту Қажеттілігі болуы мүмкін.
- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, Epson компаниясынан жаһасына тапсырыс бере аласыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қашықтықтан басқару пультінің жұмысы" [p.28](#)
- "Проектор мүмкіндігінің параметрлері - параметрлер мәзірі" [p.109](#)
- "Басқарғының келген проекторды таңдау" [p.73](#)
- "Қашықтықтан басқару пультінің батареяларын ауыстыру" [p.140](#)

Құпия сөз ақаулықтарының шешімі

Құпия сөзді енгізе алмасаңыз немесе есіңізге түспесе, төмендегі әрекеттерді орындаңыз 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 енгізсөңіз, сұрау кодын көрсететін хабарламаны қараңыз, кодты жазып, көмек алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз. Проектордың Құлыптан босату үшін сұрау коды мен меншіктік растама жазыңыз.

- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, Құпия сөзді енгізе алмайсыз. Epson компаниясына жаһа пультқа тапсырыс беріңіз.

Желідегі проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.155](#)
- "Желілік дабылдық электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер" [p.155](#)
- "Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.156](#)
- "Экранның айналық көрінісі арқылы қосу мүмкін емес болған кездегі шешімдер" [p.156](#)
- "Screen Mirroring қосылымы барысында кескін немесе дыбыс кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.156](#)

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.

- Epson Web Control жүйесінің Basic Control тармағына кіргенде пайдаланущы идентификаторы ретінде EPSONREMOTE сөзін енгізіңіз. (Пайдаланущы идентификаторын өзгерту мүмкін емес.)
- Проектордың Network мәзірінде Basic Control құпия сөзі ретінде орнатылған Құпия сөзді енгізіңіз. Өдепкі Құпия сөз - guest.
👉 Network > Network Configuration > Basic > Remote Password
- Epson Web Control жүйесінің Advanced тармағына кіргенде пайдаланущы идентификаторы ретінде EPSONWEB сөзін енгізіңіз. (Пайдаланущы идентификаторын өзгерту мүмкін емес.)
- Проектордың Network мәзірінде Advanced немесе OSD Control Pad Құпия сөзі ретінде орнатылған Құпия сөзді енгізіңіз. Өдепкі Құпия сөз - admin.
👉 Network > Network Configuration > Basic > Web Control Password
- Проектор қосылып тұрған желіні аша алатындығыныңға көз жеткізіңіз.

- Егер веб-шолғыш прокси-сервер арқылы қосылуға реттелген болса, Веб-басқару экранын көрсету мүмкін емес. Прокси серверін пайдаланбай байланыс параметрлерін орнатыңыз.



Пайдаланущы идентификаторы мен Құпия сөз әріп түріне тәуелді.

» Қатысты сілтемелер

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

Желілік дабылдық электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер

Желідегі проектор ақаулықтары туралы электрондық хабарлама алмасаңыз, тәмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- Проектордың қосылып тұрғандығына және желіге дұрыс қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз. (Егер қате нағијесінде проектор Өшсе, электрондық пошта хабары жеткізілмеуі мүмкін.)
- Проектор желісінің Notifications мәзірінде немесе желілік бағдарламалық жасақтамада проектордың электрондық хабарлама дабылышының параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Желілік бағдарламалық жасақтама проектордың күту режимінде бақылай алатындај проектордың ECO мәзіріндегі Communication On параметріне Standby Mode параметрін орнатыңыз.
- Розетка немесе қуат көзі дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Желілік мәзір - Хабарламалар мәзірі" [p.118](#)
- "Проекторды орнату параметрлері - ECO мәзірі" [p.121](#)

Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер

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

- Қатынасу нұктесі, компьютер, мобиЛЬДІ Құрылғы және проектор арасындағы кедергін тексеріңіз және байланысты жақсарту үшін олардың орындарын өзгертіңіз.
- Қатынасу нұктесі, 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 көңейтіңіз.
- Егер байланыс жылдамдығы төмендесе, қосылған құрылғылар санын азайтыңыз.

Экранның айналық көрінісі арқылы қосу мүмкін емес болған кездегі шешімдер

Егер Screen Mirroring арқылы проекторға қосу мүмкін болмаса, келесі әрекеттерді орындаңыз (EB-U42):

- Проектор параметрлерін тексеріңіз.
- Проектордың Network мәзірінде Wireless Mode параметрі ретінде Screen Mirroring On қүйін таңдаңыз.
- Проектордың Network мәзіріндегі Wireless Mode параметрі ретінде Both Settings Off параметрін таңдаңыз, Screen Mirroring On қүйін қайта таңдаңыз.
- Operation Mode параметрін өзгертіп, қайта қосылыңыз.
➡ Network > Screen Mirroring Settings > Operation Mode

- No Interruptions параметрі орнатылған проекторға басқа құрылғылардың қосылмағандығына көз жеткізіңіз.
➡ Network > Screen Mirroring Settings > Extended > Meeting Mode
- Channel параметрін сымсыз LAN ортасына сәйкес өзгертіңіз.
➡ Network > Screen Mirroring Settings > Extended > Channel
- МобиЛЬДІ Құрылғы параметрлерін тексеріңіз.
 - МобиЛЬДІ Құрылғыдағы параметрлердің дұрыс екендігіне көз жеткізіңіз.
 - Ажыратылғаннан кейін дереу қайта қосылу кезінде, байланыс орнатылғанға дейін біршама уақыт алуы мүмкін. Біраз уақыттан кейін қайта қосыңыз.
 - МобиЛЬДІ Құрылғыны қайта іске қосыңыз.
 - Экранның айналық көрінісі арқылы қосылған кезде, проектор байланысы туралы ақпарат мобиЛЬДІ Құрылғыға жазылуы мүмкін. Дегенмен, жазылған ақпарат арқылы проекторға қайта қосылу мүмкін болмайды. Қолжетімді құрылғылар тізімінен проекторды таңдаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проектордың желілік параметрлері - Желілік мәзір" [p.113](#)
- "Желілік мәзір - Screen Mirroring параметрлері" [p.114](#)

Screen Mirroring қосылымы барысында кескін немесе дыбыс кедергілері болған кездегі шешімдер

Егер Screen Mirroring арқылы қосу кезінде проекцияланған кескінде не дыбыста кедергі болса, келесі әрекеттерді орындаңыз (EB-U42):

- МобиЛЬДІ Құрылғының Wi-Fi антеннасын жабуға болмайды.
- Screen Mirroring байланысын және интернет байланысын бір уақытта пайдалансаңыз, кескін тоқтауы мүмкін немесе шуылы болуы мүмкін. Сымсыз өткізу мүмкіндігін көңейту үшін және мобиЛЬДІ Құрылғының байланыс жылдамдығын жақсарту үшін, интернет байланысын ажыратыңыз.

- Проекциялау мазмұндарының Screen Mirroring талаптарына сай екендігіне көз жеткізіңіз.
- МобиЛЬДІ Құрылғының параметрлеріне байланысты, Құрылғы Қуатты үнемдеу режиміне қосылғанда, байланыс жоғалуы мүмкін. МобиЛЬДІ Құрылғыдағы электр қуатын үнемдеу параметрлерін тексеріңіз.
- МобиЛЬДІ Құрылғыдағы сымсыз жетекті немесе бағдарламаны ең соңғы нұсқасына жаһартыңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "МобиЛЬДІ Құрылғыдағы сымсыз желі проекциясы (Screen Mirroring)"
[p.89](#)

Қосымша

Проекторыңыз туралы техникалық сипаттамалар мен маңызды ескертпелерді мына бөлемдерден тексеріңіз.

» Қатысты сілтемелер

- "Қосымша аксессуарлар және ауыстыру бөлшектері" [p.159](#)
- "Экран өлшемі және проекциялау қашықтығы" [p.161](#)
- "Қолдау көрсетілетін монитор дисплейінің шешімдері" [p.165](#)
- "Проектор сипаттамалары" [p.167](#)
- "Сыртқы өлшемдер" [p.170](#)
- "USB Display жүйесінің талаптары" [p.172](#)
- "Қауіпсіздік таңбаларының тізімі (IEC60950-1 A2 стандартына сәйкес келеді)" [p.173](#)
- "Глоссарий" [p.175](#)
- "Ескертпелер" [p.177](#)

Төмөндеғі Қосымша аксессуарлар мен аудионың бөлшектері бар. Бұл өнімдерді қажет кезде сатып алыңыз.

Төмөндеғі Қосымша аксессуарлардың және аудионың бөлшектерінің тізімі мына мерзімнен бастап жарамды: Сәуір 2017.

Қосалқы құралдардың мәліметтері ескертсіз өзгерілуге мүмкін және қол жетімділік сатып алған елге байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Экрандар" [p.159](#)
- "Кабельдер" [p.159](#)
- "Қондырғылар" [p.159](#)
- "Сымсыз байланыс үшін" [p.159](#)
- "Сыртқы құрылғылар" [p.160](#)
- "Аудионың бөлшектері" [p.160](#)

Экрандар

80" тасымалданатын экран ELPSC24

Тасымалды ролик типті экрандар. (арақатынас 16:10)

50" тасымалды экраны ELPSC32

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

80" Mobile X-типті экран ELPSC21B

Тасымалды X типті экрандар. (арақатынас 16:9)

Көп қатынасты экран ELPSC26/ELPSC26H

Тасымалды көп қатынасты экран.

Кабельдер

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)

Computer портына қосу кезінде пайдаланыңыз.

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

Бөлек бейне сигнал көзінде қосылған кезде пайдаланыңыз.

Қондырғылар

Төбе қондырғысы ELPMB23

Проекторды төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.

Төбе тұтігі (450 мм) ELPFP13

Төбе тұтігі (700 мм) ELPFP14

Проекторды биік төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.



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

Сымсыз байланыс үшін

Сымсыз жергілікті желі модулі ELPAP10

Мұны компьютерден кескіндерді сымсыз байланыс арқылы проекциялау үшін пайдаланыңыз. (Жиілік диапазоны: 2,4 ГГц)

Сыртқы құрылғылар

Құжат камерасы ELPDC21/ELPDC13/ELPDC07

Китаптар, ОНР құжаттары немесе слайдтар сияқты кескіндерді проекциялағанда пайдаланыңыз.

Жұмсақ қап ELPKS69

Проекторды қолмен тасымалдау үшін пайдаланыңыз.

Аудиостыру бөлшектері

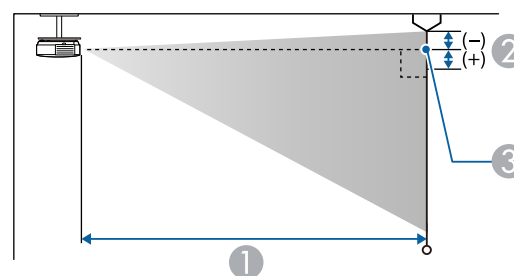
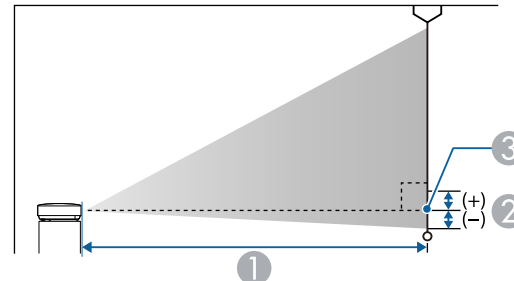
Шам құрылғысы ELPLP96

Пайдаланылған шамдарды аудиостыру үшін пайдаланыңыз.

Ая сұзгісі ELPAF32

Пайдаланылған ая сұзгілерін аудиостыру 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

WUXGA (EB-U42/EB-U05/EB-U140)

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

16:10 экран өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
40"	86 × 54	118 - 144	-5
50"	108 × 67	148 - 180	-6
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	-37

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
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"	78 × 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

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 × 106	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

WXGA (EB-W42/EB-W41/EB-W05/EB-W140)

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"	690 × 430	907 - 1089	-39

16:9 экран өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
32"	71 × 40	91 - 109	-2
35"	78 × 44	99 - 120	-2
40"	89 × 50	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 88	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
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

XGA (EB-X41/EB-X05/EB-X140/EB-X450/EB-X400)

4:3 экран өлшемі		① Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	②
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8
60"	122 × 91	180 - 217	-10
80"	163 × 122	241 - 290	-14
100"	203 × 152	302 - 363	-17
150"	305 × 229	454 - 546	-25
200"	406 × 305	607 - 729	-34
250"	508 × 381	759 - 912	-42
300"	610 × 457	912 - 1095	-51

16:10 экран өлшемі

16:10 экран өлшемі	①	②
	Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	
29"	63 × 39	91 - 110
30"	65 × 40	94 - 113
40"	86 × 54	126 - 152
50"	108 × 67	159 - 191
60"	129 × 81	191 - 230
80"	172 × 108	256 - 307
100"	215 × 135	320 - 385
150"	323 × 202	482 - 579
200"	431 × 269	643 - 773
250"	538 × 337	805 - 967
280"	603 × 377	902 - 1083
		-13

SVGA (EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400)

16:9 экран өлшемі		① Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	②
28"	62 × 35	90 - 109	1
30"	66 × 37	97 - 117	1
40"	50 × 89	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

4:3 экран өлшемі

4:3 экран өлшемі	①	②
	Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Минимум (Wide)
30"	61 × 46	88 - 119
50"	102 × 76	147 - 200
60"	122 × 91	177 - 240
70"	142 × 107	207 - 280
80"	163 × 122	237 - 321
100"	203 × 152	297 - 401
150"	305 × 229	446 - 603
200"	406 × 305	595 - 805
300"	610 × 457	894
350"	711 × 533	1044
		-58

16:9 экран өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Минимум (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
300"	664 × 374	974	8
320"	708 × 399	1040	9

16:10 экран өлшемі		①	②
		Ең аздан (Wide) ең көпке (Tele) дейін	Минимум (Wide)
29"	63 × 39	90 - 122	-1
30"	65 × 40	93 - 126	-1
50"	111 × 62	156 - 212	-2
60"	129 × 81	188 - 254	-2
70"	159 × 94	220 - 297	-3
80"	172 × 108	251 - 340	-3
100"	215 × 135	315 - 425	-4
150"	323 × 202	473 - 639	-6
200"	431 × 269	631 - 853	-8
300"	646 × 404	948	-12
330"	711 × 444	1043	-14

Кестеде үйлесімді жаңарту жылдамдығы мен әрбір үйлесімді бейне көрсету форматы үшін ажыратымдылық көрсетіледі.

Құрамдағы сигналдары (аналогтік RGB)

Үшін EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
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
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA (Reduced Blanking) **	60	1920 × 1200

* Тек EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140 үшін қолжетімді және проектордың **Signal** мәзірінде **Resolution** параметрі ретінде **Wide** таңдалған кезде ғана үйлесімді.

** Тек EB-U42/EB-U05/EB-U140 үшін қолжетімді.

Үшін EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
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 көрсетілмейі мүмкін.

Компоненттік бейне

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
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 (нұктелер)
TV (NTSC)	60	720 × 480

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

HDMI портының кіріс сигналдары

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
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
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
WUXGA (Reduced Blanking) ***	60	1920 × 1200
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

* Тек

EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400 үшін қолжетімді.

** Тек EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-W05/EB-U140/EB-W140 үшін қолжетімді.

*** Тек EB-U42/EB-U05/EB-U140 үшін қолжетімді.

MHL кіріс сигналы (EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-U05/EB-U140)

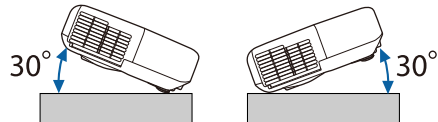
Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нұктелер)
VGA	60	640 × 480
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 × 1080

Өнім атауы	EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-U05/EB-W05 /EB-X05/EB-S05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400
Өлшемдер	EB-U42/EB-U05/EB-U140: 302 (Е) × 87 (Б) × 249 (Т) мм (көтерілген бөлікті қоспағанда) EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400: 302 (Е) × 77 (Б) × 234 (Т) мм (көтерілген бөлікті қоспағанда)
СКД панельдің өлшемі	EB-U42/EB-U05/EB-U140: 0,67" EB-W42/EB-W41/EB-W05/EB-W140 : 0,59" EB-X41/EB-S41/EB-X05/EB-S05/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400: 0,55"
Көрсету әдісі	Полисиликонды TFT белсенді матриласы
Ажыратымдылық	EB-U42/EB-U05/EB-U140: 2.304.000 пиксель WUXGA (1920 (Е) × 1200 (Б) нұктелер) × 3 EB-W42/EB-W41/EB-W05/EB-W140: 1.024.000 пиксель WXGA (1280 (Е) × 800 (Б) нұктелер) × 3 EB-X41/EB-X05/EB-X140/EB-X450/EB-X400: 786.432 пиксель XGA (1024 (Е) × 768 (Б) нұктелер) × 3 EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400: 480.000 пиксель SVGA (800 (Е) × 600 (Б) нұктелер) × 3
Фокусты реттеу	Қолмен

Масштабты реттеу	EB-U42/EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-U05/EB-W05/EB-X05/EB-U140/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400: 1-1,2 EB-S41/EB-S05/EB-S140/EB-S400: 1,0-1,35 (Сандық масштабтау)
Шам	UHE шамы, 210 Вт ұлғасынан №.: ELPLP96
Шамның жұмыс мерзімі	Қалыпты қуат тұтыну режимі: 6000 сағатқа дейін ECO қуат тұтыну режимі: 10.000 сағатқа дейін
Макс. аудио шығыс	2 W
Динамик	1
Қуатпен қамту	EB-U42/EB-U05/EB-U140: 100-240 В AT±10% 50/60 Гц 3,3 - 1,4 А EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400: 100-240 В AT±10% 50/60 Гц 3,1 - 1,3 А

<p>Қуатты тұтынуы (100 және 120 В аудан)</p> <p>EB-U42:</p> <p>Жұмыс: 315 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,2 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p> <p>EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400:</p> <p>Жұмыс: 296 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,0 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p> <p>EB-U05/EB-U140</p> <p>Жұмыс: 315 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,0 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p>	<p>Қуатты тұтынуы (220 және 240 В аудан)</p> <p>EB-U42:</p> <p>Жұмыс: 298 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,2 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p> <p>EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400:</p> <p>Жұмыс: 282 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,0 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p> <p>EB-U05/EB-U140</p> <p>Жұмыс: 298 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication On): 2,0 Вт</p> <p>Күтү режимінде қуатты тұтыну (Communication Off): 0,2 Вт</p>
<p>Жұмыс істеу биіктігі</p>	<p>Биіктік 0 бастап 3000 м шамасына дейін</p>
<p>Жұмыс температурасы</p>	<p>+5 бастап +35°C градусқа дейін (конденсатсыз) (0 бастап 2286 м дейінгі биіктік) +5 бастап +30°C дейін (конденсатсыз) (Биіктік 2286 м-ден артық)</p>
<p>Сақтау температурасы</p>	<p>-10 мен +60°C арасы (Конденсациясыз)</p>
<p>Салмағы</p>	<p>EB-U42/EB-U05/EB-U140: Шамамен 2,8 кг EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-W140/EB-X140/EB-X450/EB-X400: Шамамен 2,5 кг EB-S05/EB-S140/EB-S400 : Шамамен 2,4 кг</p>

Еңкейту бұрышы



Егер проекторды 30° -тан көбірек еңкейтілген бұрышпен пайдалансаңыз, ол зақымдалуы және сәтсіз жағдайға әкелуі мүмкін.

» Қатысты сілтемелер

- "Коннектор сипаттамалары" [p.169](#)

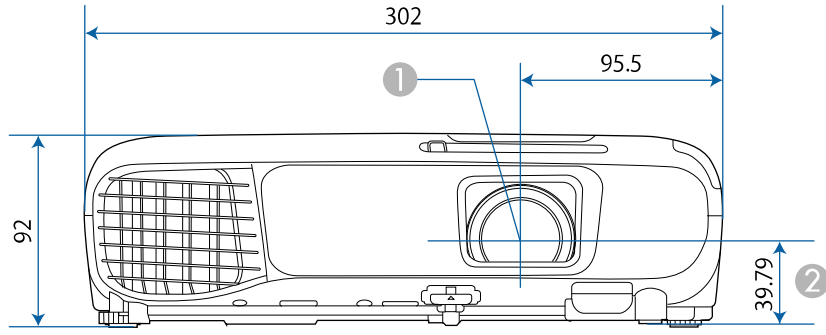
Коннектор сипаттамалары

Computer порты	1	Шағын D-Sub15 істік (Ұялы)
Video порты	1	RCA істік ұясы
Audio порттары	2	RCA істік ұясы × 2 (L-R)
HDMI1, HDMI2/MHL порттары (EB-U42/EB-U05/EB-U140)	2	HDMI (аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)
HDMI/MHL порты (EB-W42/EB-W41)	1	HDMI (аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)
HDMI порты (EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/ EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S14 0/EB-X450/EB-X400/EB-S400)	1	HDMI (аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)
USB-A порты	1	USB қосқышы (A түрі)
USB-B порты	1	USB қосқышы (B түрі)

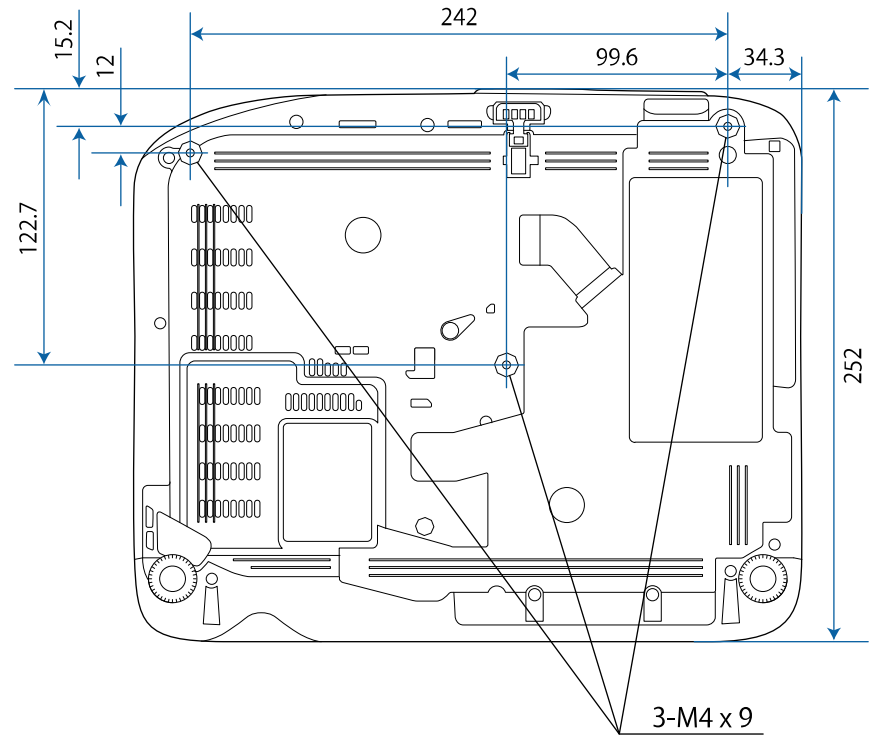


- USB-A және USB-B порты USB 2.0 пішіміне қолдау көрсетеді. Бірақ, USB порттарының USB қолдайтын барлық құрылғыларда жұмыс істейтініне кепілдік берілмейді.
- USB-B порты USB 1.1 пішіміне қолдау көрсетпейді.

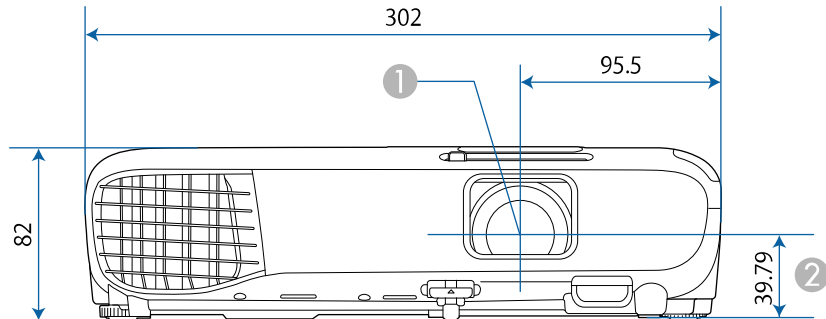
EB-U42/EB-U05/EB-U140



EB-U42/EB-U05/EB-U140



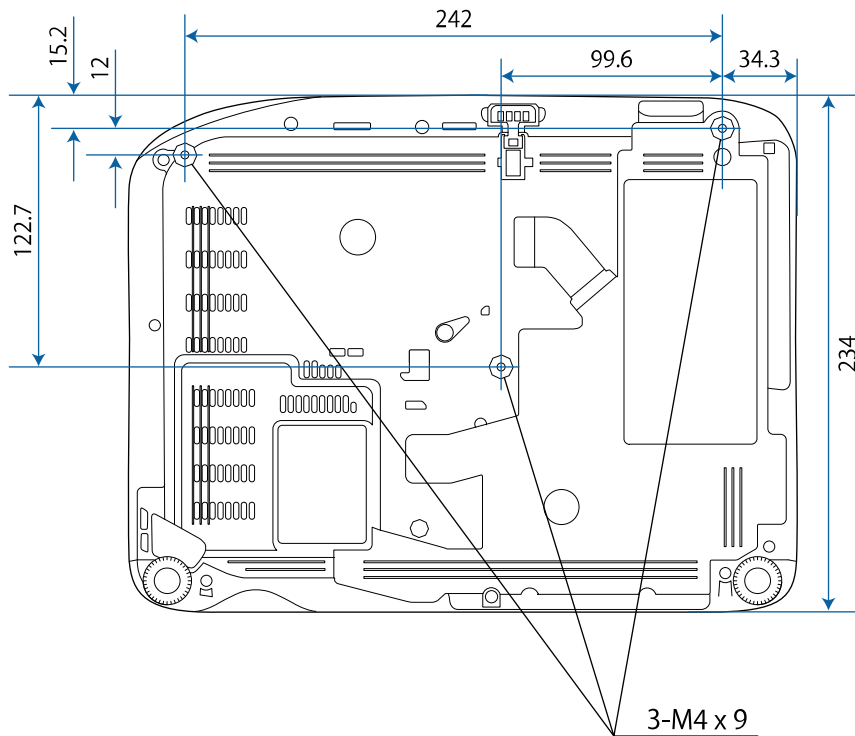
EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400



① Объективтің ортасы

② Объективтің ортасынан ілу кронштейнін бекіту нүктесіне дейінгі қашықтық

EB-W42/EB-W41/EB-X41/EB-S41/EB-W05/EB-X05/EB-S05/EB-W140/EB-X140/EB-S140/EB-X450/EB-X400/EB-S400



Бұл суреттердегі бірлік - мм.

Проектордың Epson USB Display бағдарламалық жасақтамасын пайдалану үшін, компьютеріңіз келесі талаптарға сәйкес болуы қажет.

Талап	Windows	Mac
Операциялық жүйе	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 8.1 <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) Windows 10 <ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home (32 және 64 биттік) Windows 10 Pro (32 және 64 биттік) Windows 10 Enterprise (32 және 64 биттік) 	OS X <ul style="list-style-type: none"> 10.7.x (32 және 64 биттік) 10.8.x (64 биттік) 10.9.x (64 биттік) 10.10.x (64 биттік) 10.11.x (64 биттік) macOS <ul style="list-style-type: none"> 10.12.x (64 биттік)

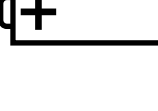
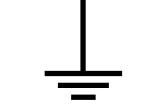
Талап	Windows	Mac
Орталық процессор	Intel Core2Duo немесе одан жылдам (Intel Core i3 немесе одан жылдамырақ ұсынылады)	Intel Core2Duo немесе одан жылдам (Intel Core i5 немесе одан жылдамырақ ұсынылады)
Жад	2 ГБ немесе одан артық (4 ГБ немесе одан көп ұсынылады)	
Қатты дисктең бос орын	20 МБ немесе одан көп	
Дисплей	640 × 480 және 1920 × 1200 арасындағы ажыратымдылық 16 биттік түс немесе одан үлкенірек	



Ешбір қызметтік жинағы орнатылмаған жағдайда Windows Vista жүйесі үшін немесе Windows Vista Service Pack 1 үшін оңтайлы жұмыс кепілдендірілмейді.

Келесі кесте жабдыққа жапсырылған Қауіпсіздік таңбаларының мағынасын тізімдейді.

Нө мірі	Таңба белгісі	Макұлданған 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 мүқият болу қажеттігін көрсету үшін.
⑥		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Абай болыңыз, ток соғы қаупі Жабдықтың ток соғы қаупі бар екенін анықтау үшін.
⑦		IEC60417 No.5957	Тек бөлме ішінде қолдануға арналған Электр жабдықтың тек көбіне бөлме ішінде қолдануға арналғанын анықтау үшін.

Нө мірі	Таңба белгісі	Макұлданған стандарттар	Сипаттама
⑧		IEC60417 No.5926	Тұрақты қуат қосқышының керебарлығы Тұрақты қуат қосқышының қосылуы мүмкін жабдық бөлігіндегі оң және теріс қосылымдарды (керебарлық) 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 ұяшықтар (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.

Нө мірі	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 туындастын жарақаттарды көрсету үшін.
20		—	Шам қосулы кезде оптикалық объективтегі ішіне ешқашан қаралмағыз.
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.

Нө мірі	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
23		ISO 3864	Бөлшектеу тыйымы Жабдық бөлшектелген болса, ток соғы сияқты жарақат қаупін көрсету үшін.
24		IEC60417 No. 5266	Күту, ішінара күту Құрылғының дайын күйінде екенін көрсетге арналған.
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Ескерту, жылжымалы бөлшектер Қорғау стандарттарына сәйкес жылжымалы бөлшектерден алшақ үстанию қажеттігін көрсетуге арналған.

Бұл бөлімде осы нұсқаулықтың мәтінінде түсіндірілген қызын терминдер қысқаша түсіндірілген. Мәліметтер алу үшін басқа сатылатын жарияланымдарды қараңыз.

Арақатынас	Кескіннің ұзындығы мен биіктігі арасындағы қатынас. HDTV экрандары сияқты 16:9 көлденең; тік қатынасы бар экрандар кең экрандар ретінде белгілі. SDTV және жалпы компьютер дисплейлерінің арақатынасы 4:3 болады.
Компоненттік бейне	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.
Контраст	Мәтінді және графиканы анығырақ көрсету немесе жұмысағырақ көрсету үшін кескіннің жарық және құнгірт аймақтарының салыстырмалы жарықтығын арттыруға немесе азайтуға болады. Кескіннің нақты осы сипатын реттеу контрастты реттеу деп аталады.
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol аббревиатуrasesы, бұл протокол желіге қосылған жабдыққа IP мекенжайды автоматтас түрде тағайындаиды.
Шлюз мекенжайы	Бұл - желі бүркеніші бойынша бөлінген желі (ішкі желі) арқылы байланысуға арналған сервер (маршрутизатор).
HDCP	HDCP - High-bandwidth Digital Content Protection аббревиатуrasesы. Ол DVI және HDMI порттары арқылы жиберілетін 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 жаһартылған немесе түзетілген нұсқаларының көмегімен қоғалған кескіндерді проекциялай алмауы мүмкін.

HDMI™	High Definition Multimedia Interface (Анықтығы жоғары мультимедиа интерфейсі) қысқартуы. HDMI™ — сандық тұтынушылық электроникаға және компьютерлерге арналған стандарт. Бұл — HD кескіндерін және көп арналы аудио сигналдарды сандық түрде тасымалдау стандарты. Сандық сигналды қыспау арқылы кескінді ең жоғары мүмкін сапамен тасымалдауға болады. Сондай-ақ, ол сандық сигнал үшін шифрлау функциясын қамтамасыз етеді.
HDTV	Келесі шарттарды орындағын анықтығы жоғары жүйелердің білдіретін High-Definition Television аббревиатуrasesы:
	<ul style="list-style-type: none"> • 720р немесе 1080i немесе үлкенірек тік мүмкіндік (р = прогрессивті, i = кезекті) • 16:9 экран пропорционалдық коэффициенті
Инфракұрлыым режимі	Құрылғылар кіру нұктелері арқылы байланысатын сымсыз жергілікті желі қосылымы әдісі.
Кезектескен	Бір экранды жасау үшін қажет ақпаратты әрбір екінші жолды кескіннің жоғарғы жағынан бастап және төменге дейін жұмыс істеп жиберу арқылы тасымалдайды. Кескіндердің жынысындағы жоғарырақ, өйткені бір жақтау әр екінші жолда көрсетіледі.
IP мекенжай	Желіге қосылған компьютердердің білдіретін нөмір.
MHL	Mobile High-definition Link аббревиатуrasesы, 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.
Прогрессивті	Бір жақтау үшін кескінді көрсетіп, бір уақытта бір экранда жасау үшін ақпаратты проекциялайды. Тіпті сканерлеу сыйықтарының саны бірдей болса да, кескіндердегі жынысындаудың мөлшері азайды, өйткені ақпараттың көлемі кезектескен жүйемен салыстырғанда екі есе көбееді.

Жаңарту жиілігі	Дисплейдің жарық шығаратын элементті өте қысқа уақыт бойы бірдей жарықтықты және түсті сақтайды. Осыған байланысты кескін жарық шығаратын элементті жаңарту үшін секунд сайын көп рет сканерленуі мүмкін. Әр секундтағы жаңарту әрекеттерінің саны жаңарту жиілігі деп аталады және герц (Гц) түрінде көрсетіледі.	Бақылау	Компьютерлерден шығарылатын сигналдардың белгілі бір жиілігі болады. Егер проектордың жиілігі осы жиілікке сәйкес болмаса, нәтижесінде кескіндердің сапасы жақсы болмайды. Осы сигналдардың жиілігін сәйкестендіру процесі (сигналдағы шығардың саны) бақылау деп аталады. Егер Tracking дұрыс орындалмаса, сигналда кең тік жолақтар пайдада болады.
SDTV	Standard Definition Television аббревиатуrases. Ол HDTV анықтығы жоғары теледидарының шарттарын орындамайтын стандартты теледидар жүйелерін білдіреді.	Кідіртудің IP мекенжайы	Бұл - SNMP протоколында қате туралы хабарландыру үшін пайдаланылатын мақсатты компьютердің IP мекенжайы.
SNMP	Simple Network Management Protocol аббревиатуrases. Бұл - TCP/IP желісіне қосылған маршрутизаторлар және компьютерлер сияқты құрылғыларды бақылауға және басқаруға арналған протокол.	VGA	640 (көлденең) × 480 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
sRGB	Бейне жабдық көрсететін түстерді компьютер операциялық жүйелері (ОЖ) және интернет оғай өндей алатындағы тұжырымдалған түс аралықтарының халықаралық стандарты. Егер қосылған көзде sRGB режимі бар болса, проекторды да, қосылған сигнал көзін де sRGB деп орнатыңыз.	XGA	1024 (көлденең) × 768 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
SSID	SSID - сымсыз жергілікті желідегі басқа құрылғыға қосуға арналған идентификация дерегі. SSID бірдей құрылғылар арасында сымсыз байланыс орнатуға болады.	WXGA	1280 (көлденең) × 800 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
Ішкі желі бүркеніші	Бұл - IP мекенжайынан бөлінген желіде (ішкі желіде) желілік мекенжай үшін пайдаланылатын биттер санын анықтайтын сандық мән.	WUXGA	1920 (көлденең) × 1200 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
SVGA	800 (көлденең) × 600 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.		
SXGA	1280 (көлденең) × 1024 (тік) нұктегі ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.		
Синхр.	Компьютерлерден шығарылатын сигналдардың белгілі бір жиілігі болады. Егер проектордың жиілігі осы жиілікке сәйкес болмаса, нәтижесінде кескіндердің сапасы жақсы болмайды. Осы сигналдардың фазаларын сәйкестендіру (сигналдағы шығардың және ойыстардың салыстырмалы орны) синхрондау деп аталады. Егер сигналдар синхрондалмаса, жыпылықтау, бұлдырау және көлденең кедергі орын алады.		

Проекторыңыз туралы маңызды ескертпелерді осы бөлімдерден қараңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [p.177](#)
- "Пайдалану бойынша шектеулер" [p.177](#)
- "Операциялық жүйе сілтемелері" [p.177](#)
- "Сауда белгілері" [p.178](#)
- "Авторлық құқық мәлімдемесі" [p.178](#)
- "Авторлық құқық анықтамасы" [p.178](#)

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION

Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan

Telephone: 81-266-52-3131

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

Importer: EPSON EUROPE B.V.

Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5,1101 BA Amsterdam

Zuidoost

The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

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

Пайдалану бойынша шектеулер

Бұл өнім авиация, теміржол, тәңіз, автокөлік және т.б.; апартардың 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 авиағарыштық 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 Vista® операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 7 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 8.1 операциялық жүйесі
- Microsoft® Windows® 10 операциялық жүйесі

Бұл нұсқаулықта, жоғарыдағы операциялық жүйелер "Windows Vista", "Windows 7", "Windows 8", "Windows 8.1" және "Windows 10" деп аталады. Бұған қоса, оларды атая үшін "Windows" жиынтық термині пайдаланылады.

- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x
- OS X 10.11.x
- macOS 10.12.x

Бұл нұсқаулықтың жоғары жағында көрсетілген операциялық жүйелер "OS X 10.7.x", "OS X 10.8.x", "OS X 10.9.x", "OS X 10.10.x", "OS X 10.11.x" және "macOS 10.12.x" ретінде көрсетілген. Бұған қоса, оларды атая үшін "Mac" 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, OS X және macOS - 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.

Chrome, Chromebook және Google Play — Google Inc. компаниясының сауда белгілері.

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.

Intel® — АҚШ-тағы және/немесе басқа елдердегі Intel Corporation компаниясының тіркелген сауда белгісі.

Miracast™ және Wi-Fi Protected Setup™ - Wi-Fi Alliance компаниясының сауда белгілері.

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 көшірмелеге, іздеу жүйесінде сақтауға немесе ешбір пішінде не ешбір жолмен, электрондық, механикалық, фотокөшіру, 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 тұпнұсқалы 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 жаһартылуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер мен нақты проектор арасында айырмашылық болуы мүмкін.

Авторлық құқық анықтамасы

Бұл ақпарат ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2017. All rights reserved.

2017.4 413419700KK