

EPSON®

Пайдалануышы нұсқаулығы

Multimedia Projector

EB-PQ2213B

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер	8
Ақпаратты іздеу үшін нұсқаулықты пайдалану	10
Кілтсөз бойынша іздеу	10
Бетбелгілерден тікелей өту	10
Тек қажет болған беттерді басып шығару	10
Құжаттардың ең соңғы нұсқасын алу	12
Проекторға кіріспе	13
Проектор бөліктегі және функциялары	14
Проектор бөліктегі - алды/үсті	14
Проектор бөліктегі - Артқы жақ	15
Проектор бөліктегі - Интерфейс	16
Проектор бөліктегі - Негіз	19
Қауіпсіздік сымын орнату	20
Проектор бөліктегі - Басқару панелі	20
Проектор бөліктегі - Қашықтан басқару пульті	22
Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату	25
Қашықтан басқару пультінің жұмысы	26
Қашықтан басқару түймелерін құлыштау	26
Проектор бөлшектегі - Сыртқы камера	27
Проекторды орнату	29
Тасымалдау бойынша ескертпелер	30
Орнату бойынша қауіпсіздік шаралары	31
Объективті бекіту және алып тастау	34
Объективті бекіту	34
Объективті алу	38
Кабель қақпағын бекіту және алу	40

Проектор қуатын басқару	41
Проекторды қосу	41
Проекторды өшіру	42
Сымды желі қосылымы	44
Сымды желіге қосылу	44
Сымды желі параметрлерін таңдау	44
Сымсыз желі қосылымы	46
Сымсыз жергілікті желі модулін орнату	46
Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау	47
Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	49
Mac ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	49
Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату	49
Қолдау көрсетілетін клиент және CA сертификаттары	51
Мобилді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану	51
Windows компьютеріне қосылу үшін USB кілтін пайдалану	52
Secure HTTP	54
Мәзірлерді пайдаланып веб-сервер сертификатын импорттау	54
Қолдау көрсетілетін веб-сервер сертификаттары	55
Мәзір параметрлерін реттеу	56
Басты экран	57
Проектор мәзірлерін пайдалану	58
Көрсетілген пернетақтаны пайдалану	59
Көрсетілген пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін	59
Негізгі проектор функцияларын пайдалану	60
Проекторды орнату	60
Messages	60
Standby Confirmation	60
Sleep Mode	60
Beep	61
Indicators	61
Date & Time	61

Language	61
On-Screen Display	61
Energy Saving Mode	61
Кескіндерді проекциялау	62
Source Search	62
Shutter	62
Freeze	63
Volume	63
Aspect	63
Screen Type	63
Projection	64
Test Pattern	64
Content Playback	64
Display Background	64
Startup Screen	65
Кескін орны мен пішінін реттеу	65
Lens Shift	65
Zoom	66
H/V-Keystone	66
Quick Corner	66
Curved Surface	66
Corner Wall	67
Point Correction	67
Кескін сапасын реттеу	67
Focus/Distortion	67
Color Mode	68
Image Enhancement	68
Gamma	68
RGBCMY	68
Brightness Settings	69
Бірнеше проекторды пайдалану	69
Tiling	69
Edge Blending	69
Black Level	70
Scale	70
Color Matching	70
Simple Stacking	70
Simple Blending	71

Проектор сапасын қамтамасыз ету	71
Panel Alignment	71
Color Uniformity	71
Refresh Mode	71
Light Source Calibration	72
Проектор параметрлерін басқару	72
Memory	72
Schedule Settings	72
Түймені құлыштау	72
Lens Lock	73
Password Protection	73

Мәзір параметрлерін проекторлар арасында көшіру (Топтап орнату) 75

Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау	75
Параметрлерді компьютерден тасымалдау	76
Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру	77

Мәзір параметрлері 79

Кескін мәзірі 80	
Color Mode	80
Brightness	80
Contrast	81
Color Saturation	81
Tint	81
Sharpness	81
White Balance	81
Image Preset Mode	81
Frame Interpolation	82
Super-resolution	82
Scene Adaptive Gamma	82
Gamma	82
RGBCMY	83
Dynamic Contrast	83
Lights-Out Control	83
Reset (Кескін мәзірі)	83

Сигнал мәзірі 84

Aspect	84
Blanking	85
Color Space	85
Dynamic Range	85
Video Range	86
EDID	86
Scale	86
Сақтық көшірме көзін ауыстыру	87
Reset (Сигнал мәзірі)	87

Параметрлер мәзірі 88

Geometry Correction	88
Volume	90
HDMI Link	90
Control Panel Lock	91
Lens Lock	91
Light Source Mode	91
Brightness Level	91
Constant Brightness	91
Estimated Remains	92
Constant Brightness параметрін пайдалану сафаты	92
Жарық көзінің жұмыс уақыты	93
Energy Saving Mode	93
Remote Receiver	94
User Button	94
Test Pattern	94
Memory	95
Content Playback	96
Epson Web Control көмегімен ойнату тізімдерін жасау	97
Мазмұнды ойнату режимінің қолдау көрсетілген файл түрлері	98
Content Playback режимінің шектеулері	98
NFC Settings	99
Reset (Параметрлер мәзірі)	99

Кеңейтілген мәзір 100

Home Screen	100
Menu Position	100

Message Position	101
Messages	101
Display Background	101
Startup Screen	101
Standby Confirmation	101
Screen	101
Panel Alignment	102
Color Uniformity	102
OSD Rotation	103
User's Logo	103
Projection	103
Direct Power On	104
Sleep Mode	104
Sleep Mode Timer	104
High Altitude Mode	104
Auto Source Search	104
Auto Power On	104
Startup Source	105
Quick Startup	105
USB Power	105
Shutter Settings	105
Beep	106
Indicators	106
Log Save Destination	106
Batch Setup Range	106
AC Voltage Monitoring	106
Date & Time	107
Lens Calibration	107
A/V Settings	107
Standby Mode	107
HDBaseT	108
Color Calibration	108
Түсті калибрлеу жағдайлары	109
Projector ID	109
Batch Setup	109
Projector Grouping	110
Tiling	110
Edge Blending	110

Black Level	111	IP Address Display	123
Reset (Мультипроекция мәзірі)	112	IPv6 Settings	123
Screen Matching	112	Mail Notification	124
Экранды сәйкестендіру жағдайлары	112	Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары	124
Color Matching	113	SMTP Server	124
Simple Stacking	113	Port Number	124
Қарапайым дестелеу жағдайлары	114	From	124
Simple Blending	114	Address 1 Setting/Address 2 Setting/Address 3 Setting	125
Қарапайым қабаттасу жағдайлары	115	SNMP	125
Schedule Settings	115	Trap IP Address 1/Trap IP Address 2	125
Жоспарлау күйі белгішелері	116	Community Name	125
Language	116	PJLink Notification	125
Reset (Кеңейтілген мәзір)	116	Notified IP Address	125
Желі мәзірі	118	Command Communication	126
Wireless Mode	118	Secure HTTP	126
Net. Info. - Wireless LAN	119	Web Server Certificate	126
Net. Info. - Wired LAN	119	Web API Settings	126
Display the QR Code	119	Priority Gateway	126
Remote Camera Access	119	Basic Control	126
Projector Name	119	PJLink	127
PJLink Password	119	AMX Device Discovery	127
Remote Password	119	Crestron Connected	127
Web Control Password	120	Crestron Xio Cloud	127
Monitor Password	120	Art-Net	127
Moderator Password	120	sACN	128
Projector Keyword	120	Message Broadcasting	128
Display Keyword	120	Reset (Желі мәзірі)	128
Display LAN Info.	120		
Connection Mode	121		
Search Access Point	121		
SSID	121		
Security	121		
Passphrase	122		
EAP Method	122		
Channel	123		
IP Settings	123		
SSID Display	123		
		Ақпарат мәзірі	129
		Projector Info	129
		Оқиға идентификаторы кодының тізімі	129
		Light Source Info	130
		Version	130
		Status Information	131
		Voltage Warning Info	131
		Temp Warning Info	131
		Power On/Off History	131
		Firmware Update	131

Export Batch Settings	131
Import Batch Settings	132
Қалпына келтіру мәзірі	133
Reset All Memories	133
Refresh Mode	133
Light Source Calibration	133
Reset All Config	134
Reset All (Factory Default)	134
Проектор функцияларын реттеу	136
Multi-Projection мүмкіндіктері	137
Процедураны шолу	137
Мультипроекцияға дайындау	137
Проекторларды қосу	138
Проекторларды баптандыру	138
Негізгі проекторды тағайындау	139
Проекторларды калибрлеу	139
Проекторларды орнату	140
Өндемеген кескін реттеулерін орындау	140
Проекторларды желіге қосу	140
Кескін құрастыру	141
Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы қабаттасу	141
Проектор мәзірін пайдалану арқылы мозаикалық орналастыру	142
Проектор мәзірін және қосымша сыртқы камераны пайдалану арқылы қарапайым қабаттастыру	147
Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу	148
Проектор мәзірін пайдалану арқылы дестелеу (Қарапайым дестелеу)	149
Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу және қабаттасу	150
Түстерді реттеу	150
Сыртқы камераны пайдалану	151

Проекторды бақылау және басқару **152**

Проекторды бақылау және басқару опциялары

Epson Projector Management Connected/Epson Projector Management	153
Epson Web Control	153
SNMP	154
ESC/VP21 пәрмендері	154
ESC/VP.net пәрмендері	154
PJLink	154
Art-Net	155
sACN	155
Crestron Connected қолдауы	155
Web API	155

Желіге қосылған проекторға веб-браузер арқылы кіру

Веб-басқару опциялары	158
Алыс жерден проекцияланған кескінді тексеру	167

Проекторға техникалық қызмет көрсету **169**

Проекторға техникалық қызмет көрсету	170
Объективті тазалау	171
Проектор корпусын тазалау	172
Аяға кіріс саңылауларын тазалау	173

Мәселелердің шешімін табу **174**

Проектор ақаулықтары	175
Проектор индикаторының қуйі	176
Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу	182
Кескін пайда болмаған жағдайдағы шешімдер	182
"No Signal" хабарламасы пайда болған кездеңі шешімдер	183

Windows ноутбуғынан көрсету	183
Мас ноутбуғынан көрсету	183
"Not supported" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер	183
Тек ішінәрек кескін пайда болған кездегі шешімдер	184
Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер	184
Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер	185
Кескін анық емес немесе бұлныңыр болған кездегі шешімдер	185
Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер	185
Автоматты реттеулер дұрыс қолданылмаған жағдайдағы шешімдер	186
Қарапайым дестелеу дұрыс қолданылмаған жағдайдағы шешімдер	187
Қарапайым қабаттасу дұрыс қолданылмаған жағдайдағы шешімдер ...	187
Қалдық кескін проекцияланған кескінде қалған кездегі шешімдер	188
Дауыстық ақаулықтар шешімі	188
Проектор немесе қашықтықтан басқару пульті жұмысының ақаулықтарын шешу	189
Проектор құаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі	189
Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері	189
Құпия сөз ақаулықтарының шешімі	190
"The Battery that Saves Your Clock Settings is Running Low" хабары көрсетілген кездегі шешім	190
HDBaseT арқылы проекторды басқару мүмкін болмағанда қолданылатын шешімдер	190
Content Playback режиміндегі ақаулардың шешімдері	192
Желілік ақаулықтарды шешу	193
Сымсыз аутентификация сәтсіз болғандағы шешімдер	193
Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер	193
Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер	194
Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер	194
Проекторды желі арқылы бақылау және басқару мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер	194

Қосымша **195**

Қосымша аксессуарлар және аудиостыру бөлшектері	196
Объектив	196
Кабельдер	196
Қондырғылар	196
Сыртқы құрылғылар	197
Сымсыз байланыс үшін	197
Экран өлшемі және проекциялау қашықтығы	198
Проекциялау қашықтығының формуласы	198
Проекциялау қашықтығы	202
Проектор сипаттамалары	208
Epson Projector Content Manager үшін қолдау көрсетілген мүмкіндіктер	210
Қауіпсіздік таңбалары мен нұсқаулар тізімі	211
Лазер қауіпсіздігі туралы ақпарат	214
Лазердің ескерту жапсырмалары	214
IEC62471-5 стандартына сәйкес қауіпті қашықтық	216
Ескертпелер	217
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive	217
Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive	217
Пайдалану бойынша шектеулер	217
Операциялық жүйе сілтемелері	218
Сауда белгілері	218
Авторлық құқық мәлімдемесі	218
Авторлық құқық анықтamasы	219

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер

Қауіпсіздік таңбалары

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

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

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

Жалпы ақпараттың шартты белгілері

Назар аударыңыз	Бұл белгі жеткілікті сақтық шарасы қолданбаса зақымға немесе жарақатқа әкелуі мүмкін процедураларды көрсетеді.
	Бұл белгі білуге пайдалы болуы мүмкін қосымша ақпаратты көрсетеді.
[Түйме атауы]	Қашықтан басқару құралындағы немесе басқару тақтасындағы түймелердің атауларын көрсетеді. Мысалы: [Esc] түймесі
Menu/Setting name	Проектор мәзірі мен параметр аттарын көрсетеді. Мысалы: Image мәзірін таңдау
	Бұл белгі қатысты беттерге сілтемені көрсетеді.
	Бұл белгі проектордың ағымдағы мәзір деңгейін көрсетеді.

► Қатысты сілтемелер

- "Ақпаратты іздеу үшін нұсқаулықты пайдалану" [p.10](#)
- "Күжаттардың ең соңғы нұсқасын алу" [p.12](#)

Бұл нұсқаулық техникалық білім және проекторды орнату және реттеу бойынша тәжірибеге ие мамандар тарарапынан пайдаланылады деп болжанған.

Проекторды пайдаланудан бұрын, *Kayincіздік бойынша нұсқаулар* бөлімін оқып шығыңыз.

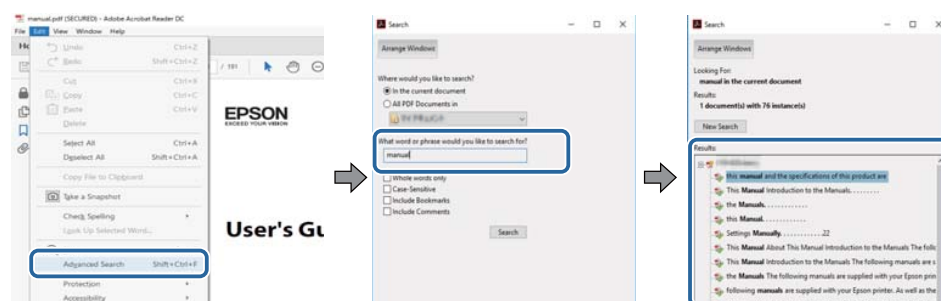
PDF нұсқаулығы кілтсөз бойынша ақпаратты іздеуге немесе бетбелгілерді пайдалана отырып, нақты бөлімдерге тікелей өтуге мүмкіндік береді. Сондай-ақ, қажет беттерді ғана басып шығаруға болады. Бұл бөлім компьютерінде Adobe Reader X нұсқасында ашылған PDF нұсқаулығын пайдалану жолын түсіндіреді.

► Қатысты сілтемелер

- "Кілтсөз бойынша іздеу" [p.10](#)
- "Бетбелгілерден тікелей өту" [p.10](#)
- "Тек қажет болған беттерді басып шығару" [p.10](#)

Кілтсөз бойынша іздеу

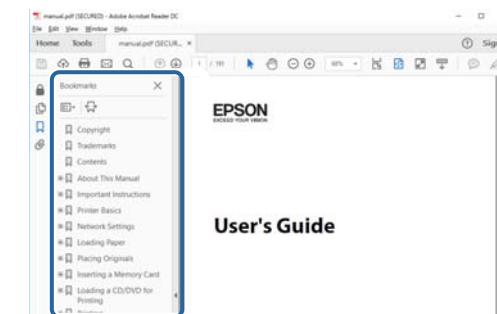
Edit > Advanced Search түртініз. Идеу терезесінде табуға болатын ақпарат үшін кілтсөзді (мәтінді) енгізіп, Search түймешігін басыңыз. Таңдаулылар тізім ретінде көрсетіледі. Осы бетке өту үшін көрсетілген таңдаулылардың бірін басыңыз.



Бетбелгілерден тікелей өту

Осы бетке өту үшін тақырыпты нұқыныз. Осы бөлімдегі төменгі деңгей атауын көру үшін + немесе > түймесін басыңыз. Алдыңғы бетке оралу үшін пернетактада келесі әрекетті орындаңыз.

- Windows: Alt басып тұрып, < түртініз.
- Mac OS: Mac OS: command пернесін басып тұрып, кейін < түртініз.



Тек қажет болған беттерді басып шығару

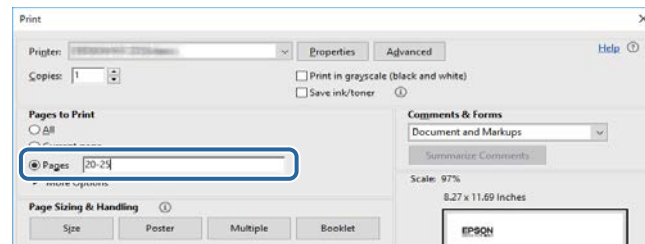
Тек қажет беттерді ғана алуға және басып шығаруға болады. File мәзірінде Print пәрменін таңдаңыз, содан кейін Pages to Print ішіндегі Pages мәзірінде басып шығарғыңыз келетін беттерді көрсетіңіз.

- Беттер қатарын көрсету үшін бастау бетін және соғы беттің арасына сзызықшаны енгізіңіз.

Мысалы: 20-25

- Қатар орналаспаган беттерді көрсету үшін, оларды үтірлермен бөліңіз.

Мысалы: 5, 10, 15



Нұсқаулықтың ең соңғы нұсқасын және сипаттамаларды Epson веб-сайтынан алуға болады.

epson.kz сайтына кіріп, улғі атын енгізіңіз.

Проекторға кіріспе

Проектормен танысу үшін осы бөлімдерді қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

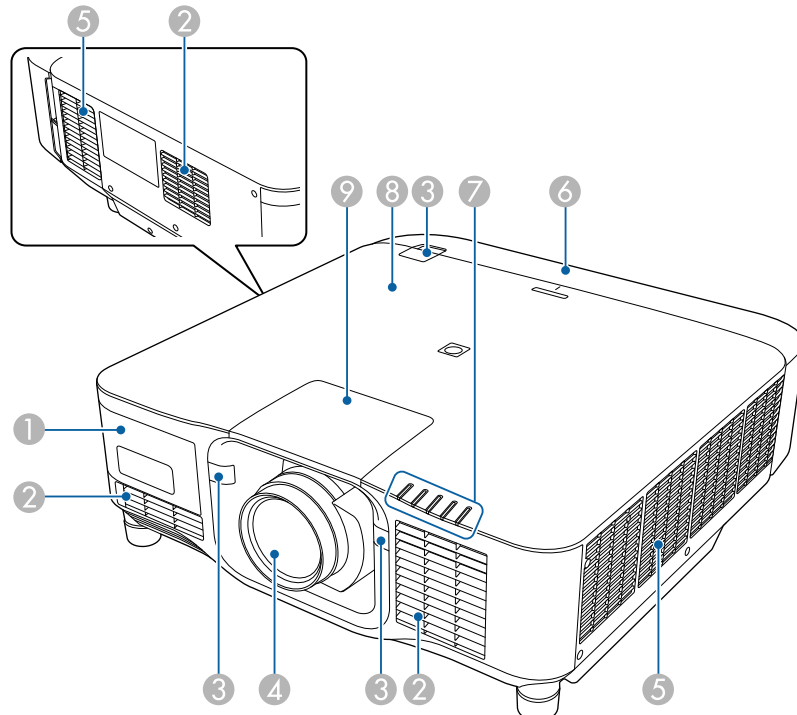
- "Проектор бөліктері және функциялары" [p.14](#)

Келеси бөлімдерде проектор бөліктері мен олардың функциялары түсіндірілген.

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор бөліктері - алды/ұсті" [p.14](#)
- "Проектор бөліктері - Артқы жақ" [p.15](#)
- "Проектор бөліктері - Интерфейс" [p.16](#)
- "Проектор бөліктері - Негіз" [p.19](#)
- "Проектор бөліктері - Басқару панелі" [p.20](#)
- "Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті" [p.22](#)
- "Проектор бөлшектері - Сыртқы камера" [p.27](#)

Проектор бөліктері - алды/ұсті



Атауы	Функция
① Сыртқы камера қақпағы	Қосымша сыртқы камеранды орнату үшін осы қақпақты ашыңыз. Өте жақын аралықты түсіру объективін пайдалану кезінде, объективке қосымша сыртқы камеранды орнатыңыз.
② Аяу кіру тесірі	Проекторды ішінен салқынданту үшін ауаны кіргізеді.
③ Қашықтан басқарылатын қабылдағыштар	Қашықтан басқару пультінен сигналдарды қабылдайды.
④ Объектив	Кескіндер осы жерден проекцияланады.

⚠ Ескерту

Проекциялау кезінде проекциялау объективіне қарамаңыз.

⚠ Абайболыңыз

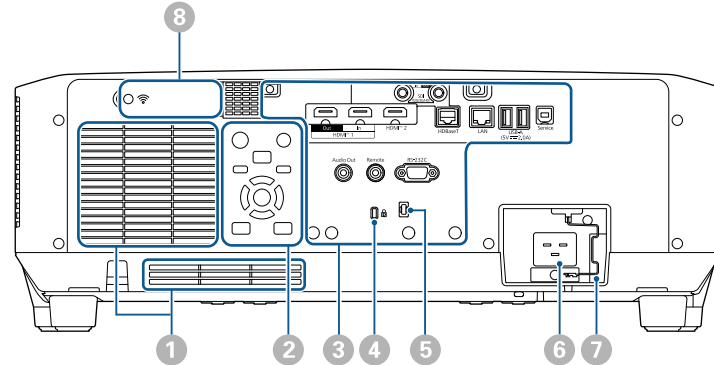
Кез келген затты немесе қолыңызды проекциялау объективінің жаңына қоймаңыз. Бұл аймак жиналған проекция шамына байланысты жоғары температураға жететіндіктен, ол күю, өрт қаупін тузызады немесе зат пішімі өзгеруі мүмкін.

Атауы	Функция
⑤ Ауаны шыгару саңылауы	Ауаны шыгару саңылауы проектордың ішін салқынданту үшін пайдаланылады.
	⚠️ Абайболыңыз Проекциялау кезінде бетіңізді немесе колдарыныңды ауаны шыгару тесігіне жақыннатпаңыз және жылудан майысусы немесе зақымдалуы мүмкін заттарды тесіктің жаңына қоймаңыз. Ауаны шыгару тесігінен шығатын ыстық ауа күйіктердің, майысудың немесе сәтсіз жағдайлардың орын алуына әкелуі мүмкін.
⑥ Кабель қақпагы	Артқы интерфейс порттары бөлімінің қақпагы.
⑦ Индикатор шамдары	Проектордың күйін көрсетеді.
⑧ NFC белгісі	Проектор ақпаратын мобильді құрылғы арқылы тасымалдау үшін, NFC технологиясын пайдаланады. Projector Config Tool қолданбасы проектор ақпаратын сканерлеу және параметрлерді жазу мүмкіндігін береді. Projector Config Tool 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.
⑨ Объективті ауыстыру қақпагы	Объективті бекіту немесе алып тастау кезінде алыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор индикаторының күйі" [p.176](#)
- "Кабель қақпагын бекіту және алу" [p.40](#)
- "Объективті бекіту және алып тастау" [p.34](#)

Проектор бөліктері - Артқы жақ



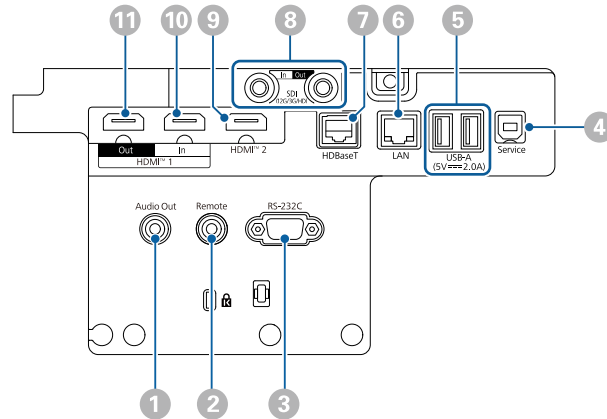
Атауы	Функция
① Ауа кіру тесірі	Проекторды ішінен салқынданту үшін ауаны кіргізеді.
② Басқару тектасы	Проекторды басқарады.
③ Қосқыш порттары	Интерфейс кабельдерін жалғайды.
④ Қауіпсіздік ұясы	Қауіпсіздік науасы Kensington жасап шығаратын Microsaver Security System жүйесімен үйлесімді. Microsaver Security жүйесі туралы қосымша мәліметтерді Kensington сайтынан алыңыз. https://www.kensington.com/
⑤ Кабель ұстағышы	Кабельдерді бекіту үшін сатып алуға болатын кабель қамытын өткізіңіз.
	⚠️ Ескерту Куат сымын басқа кабельдерге байладаңыз. Әйтпесе, өрт шығуы мүмкін.
⑥ Куат кірісі	Куат сымын проекторға қосады.

Атауы	Функция
7 Кабель құлпы	Қуат сымының құлап кетуіне жол бермеу үшін, оны бекітініз.
8 Сымсыз жергілікті желі модулі	Сымсыз LAN модулін орнату үшін осы қақпақты ашыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз жергілікті желі модулін орнату" [p.46](#)

Проектор бөліктері - Интерфейс



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.
- Кіріс көзін проекторға жалғамас бұрын оны қоспаңыз. Олай жасау проекторды зақымдауы мүмкін.
- Қажет болса, проектордағы кіріс портына жалғау мүмкіндігін беретін адаптерді пайдаланыңыз.

Атауы	Функция
① Audio Out порты (Стерео шағын істік үясы)	<p>Ағымдағы кіріс көзіндегі аудионы сыртқы динамикке шығарады. Сондай-ақ, проекторды динамиктері бар күштейткішке жалғауыңызға болады.</p> <p>Осы портқа жалғанған динамик аудионы шығару үшін проектордың Settings мәзірінде Audio Out Device параметрі ретінде Projector таңдаңыз. Аудио/бейне жүйесі проекторға жалғанбаған кезде, Audio Out Device параметрін AV System күйіне орнатылса да, осы портқа жалғанған динамикten аудио дыбыс шығады.</p> <p>👉 Settings > HDMI Link > Audio Out Device Егер проектор өшірілген кезде дыбысты сыртқы динамиктердегі HDMI көзінен шығарғының келсе, проектордың Extended мәзіріндегі A/V Output параметрін Always On етіп таңдаңыз.</p> <p>👉 Extended > A/V Settings > A/V Output</p>
② Remote порты (Стерео шағын істік үясы)	Қосымша қашықтан басқару құралының кабельдер жинағын пайдалану арқылы қашықтан басқару құралын проекторға жалғайды және сигналдарды қашықтан басқару құралына жібереді. Қашықтан басқару құралы жалғанғанда, проектордағы қашықтан басқарылатын қабылдағыш өшіріледі.

Атауы	Функция
③ RS-232C порты (Шағын D-Sub 9 істікті, атальқ)	Проекторды компьютерден басқару үшін RS-232C кабелін косу үшін пайдаланыңыз.
④ Service порты (USB қосқышы В түрі)	Бұл порт бума параметрлері мен микробағдарлама жаңартуы үшін пайдаланылады.
⑤ USB-A порты (USB қосқышы А түрі)	<p>Content Playback режимінде бейнелерді не кескіндерді проекциялауга арналған USB жад құрылғысын жалғау үшін пайдаланыңыз. Бұл бума параметрлері мен микробағдарлама жаңартуы үшін де пайдаланылады.</p> <p>Қосымша өте жақынды аралықты түсіретін объективті пайдалану кезінде қосымаш камераны жалғау үшін пайдаланыңыз.</p> <p>Оны қуаттандыру үшін ағындық мультимедиа ойнатқышқа қосады.</p> <p>Бұл проекторды 5 В/2 А желісінде қуаттауға болады.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Назар аударыныңыз</p> <ul style="list-style-type: none"> Осы құрылғы үшін жабдықталған немесе көрсетілген USB кабелін пайдаланыңыз. 3 метрден ұзын USB концентраторын немесе USB кабелін жалғамаңыз, себебі құрылғы дұрыс жұмыс істемеүі мүмкін. </div>
⑥ LAN порты (RJ-45)	<p>Желіге косу үшін жергілікті желі кабелін косу үшін пайдаланыңыз.</p> <p>100Base-TX немесе 10Base-T желілік кабельді пайдаланыңыз.</p> <p>Деректердің дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін 5 санатты немесе одан жақын қорғалған кабельді қолданыңыз.</p>

Атауы	Функция
⑦ HDBaseT порты (RJ-45)	<p>Қосымша HDBaseT таратқышына LAN кабелін қосу үшін пайдаланыңыз. Ұзындығы 100 м-ге дейінгі желі кабелін пайдалануға болады. Деректердің дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін 5е санатты STP немесе одан жақын кабельді қолданыңыз.</p> <p>Дегенмен барлық кіріс/шығыс құрылғыларында жұмыс істеуіне кепілдік берілмейді.</p> <p>Бұл порт HDCP2.3 құрылғысымен үйлесімді. Келесі параметрлерді тексеріңіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Таратқыштағы Ethernet және сериялық порттардан байланысты қосу үшін проектордың Extended мәзіріндегі Control Communications параметрін On етіп орнатыңыз. 👉 Extended > HDBaseT > Control Communications Extron XTP таратқышын немесе ауыстырғышын жалғаған болсаңыз, проектордың Extended мәзірінде Extron XTP параметрі ретінде On тандаңыз. 👉 Extended > HDBaseT > Extron XTP
⑧ SDI In порты (BNC)	SDI үйлесімді бейне жабдығынан бейне сигналдарын қабылдайды.

Атауы	Функция
⑧ SDI Out порты (BNC)	<p>SDI In портынан кіргізілген бейне сигналдарын сыртқы мониторға шығарады.</p> <p>SDI кабелінің көмегімен екі проекторды дәйекті тізбекке жалғауға болады.</p> <p>Егер проектор өшірілген кезде кескіндерді сыртқы мониторға шығарғышыңыз келсе, проектордың Extended мәзіріндегі A/V Output параметрін Always On етіп таңдаңыз.</p> <p>👉 Extended > A/V Settings > A/V Output</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;">  <p>12G-SDI пайдаланғанда 12G-SDI қолданытын кабельді пайдаланыныз. Пайдаланылатын кабель мүмкіндігінше қысқа екеніне көз жеткізіңіз. Ұзын кабельді пайдалансыңыз, кескіндер дұрыс көрсетілмеуі мүмкін.</p> </div>
⑨ HDMI2 порты (HDMI)	<p>HDMI үйлесімді бейне жабдығынан және компьютерлерден бейне сигналдарын қабылдайды.</p> <p>Epson сымсыз көрсетілім жүйесінің қосымша негізгі куралын жалғайды.</p> <p>Бұл порт HDCP2.3 құрылғысымен үйлесімді. (Аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)</p>
⑩ HDMI1 In порты (HDMI)	<p>HDMI үйлесімді бейне жабдығынан және компьютерлерден бейне сигналдарын қабылдайды.</p> <p>Epson сымсыз көрсетілім жүйесінің қосымша негізгі куралын жалғайды.</p> <p>Бұл порт HDCP2.3 құрылғысымен үйлесімді. (Аудиоға тек PCM қолдау көрсетеді)</p>

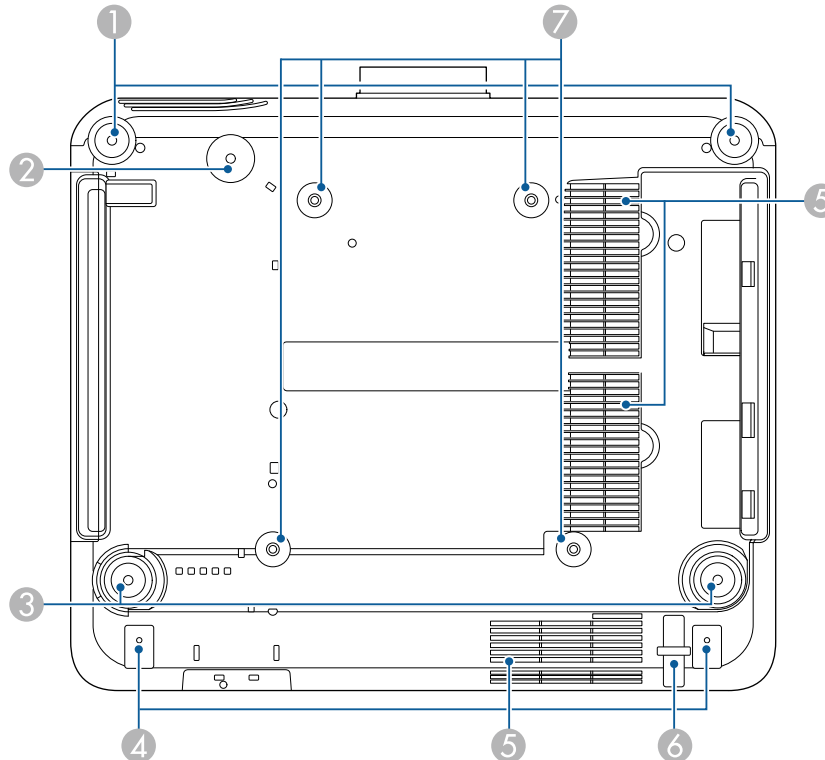
Атауы	Функция
⑪ HDMI1 Out порты (HDMI)	<p>Сигналдарды сыртқы мониторға немесе басқа проекторға шығарады.</p> <p>HDMI кабельдерін осы порттан басқа проектордың HDMI1 In портына жалғау бірегей кескінді жасау және проекциялау мүмкіндігін береді.</p> <p>Бірдей үлгідегі проекторға қосу ұсынылады.</p> <p>Бұл порт HDCP2.3 құрылғысымен үйлесімді.</p>



- 4K60 4:4:4 18 Гбит/с жылдамдықта кескіндерді жіберген кезде жогары сапалы HDMI кабелін пайдаланыңыз. Үйлесімсіз кабельді пайдаланатын болсаңыз, кескіндерді дұрыс көрсетілмеуі мүмкін. Кескіндер 18 Гбит/с жылдамдықта көрсетілмесе, оларды **Image** мәзірінен **EDID** ішіндегі **Resolution** параметрін төмендету арқылы көрсетуге болады.

👉 **Signal > Advanced > EDID**

Проектор бөліктері - Негіз



Атауы	Функция
1 Алдыңғы аяқтары	Проекторды үстел сияқты бетке орнату кезінде, көлденен еңкейтуді реттеуге болады. Алдыңғы аяқтары алынбалы. Аяқтарын ажыратудан бұрын, оларды шамамен 35 мм-ге дейін кеңейтуге болады. $\pm 5^\circ$ ауқымында еңкейтуді реттеуге болады. Алдыңғы аяқтары алынбалы. Аяқтарын ажыратудан бұрын, оларды шамамен 35 мм-ге дейін кеңейтуге болады.

Атауы	Функция
2 Бұранда саңылауы (сактандыру кабелінің сақинасына арналған)	Проектордың төбеден немесе қабырғадан құлауына жол бермеу үшін сактандыру кабелінің сақинасын бекітуге арналған бұранда саңылау.
3 Артқы аяқтар	Проекторды үстел сияқты бетке орнату кезінде, көлденен еңкейтуді реттеу мақсатында ұзарту және тарту үшін бұрыныз. $\pm 5^\circ$ ауқымында еңкейтуді реттеуге болады. Артқы аяқтары алынбалы. Аяқтарын ажыратудан бұрын, оларды шамамен 35 мм-ге дейін кеңейтуге болады.
4 Бұранда саңылаулары (кабель қақпағына арналған)	Кабель қақпағын бекітуге арналған бұранда саңылаулары. Кабель қақпағын бекітуден бұрын, кабельдердің кабель қақпағындағы ойық арқылы өтетінін тексеріңіз.
5 Аяу кіру тесігі	Проекторды ішінен салқынданту үшін ауаны кіргізеді.
6 Қауіпсіздік кабелін бекіту құрылғысы	Осы жерден үрлікқа қарсы қорғанысы бар сым құлпын өткізіп, орнында құлыптаңыз.
7 Төбеге орнату нұктелері (ELPMB67, 4 нұкте)	Проекторды қабырғага немесе төбеге орнату кезінде қосымша төбе кронштейнін бекіту үшін, осы нұктелерді пайдаланыңыз.

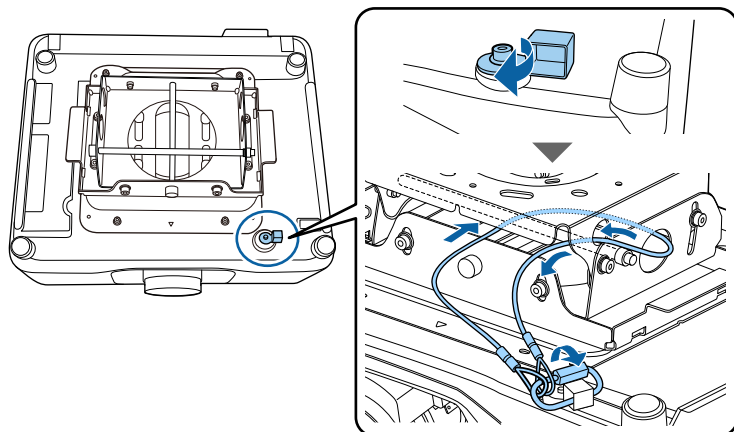
► Қатысты сілтемелер

- "Қауіпсіздік сымын орнату" [p.20](#)

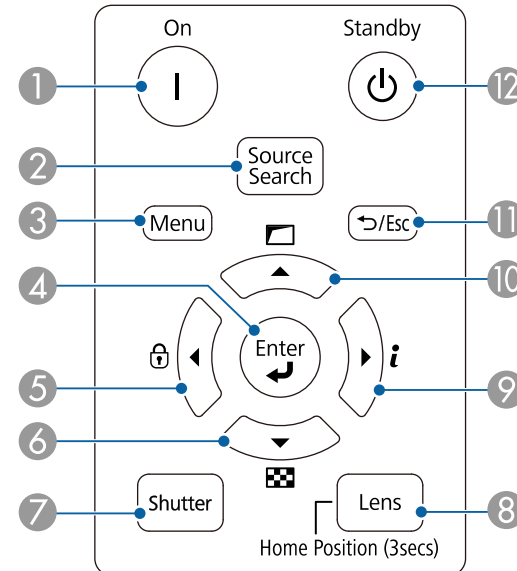
Қауіпсіздік сымын орнату

Қосымша тәбе бекіткішін пайдалану кезінде, проектордың тобеден құлап кетуін болдырмау үшін, сақтандыру сымын орнатуға болады.

Сақинаны сақтандыру кабелі жинағымен бірге берілген M6 × 15 мм болтымен бекітіп, көрсетілгендей бекіту үшін, сақтандыру сымын тәбе бекіткіші арқылы өткізіңіз.



Проектор бөліктері - Басқару панелі



Атауы	Функция
① [On] түймесі	Проекторды іске қосады.
② [Source Search] түймесі	Келесі кіріс көзіне аудыстырады.
③ [Menu] түймесі	Проектор мәзірін көрсетеді және жабады.
④ [Enter] түймесі []	Проектор мәзірі көрсетілуі барысында ағымдағы таңдауды енгізеді және келесі деңгейге өтеді.

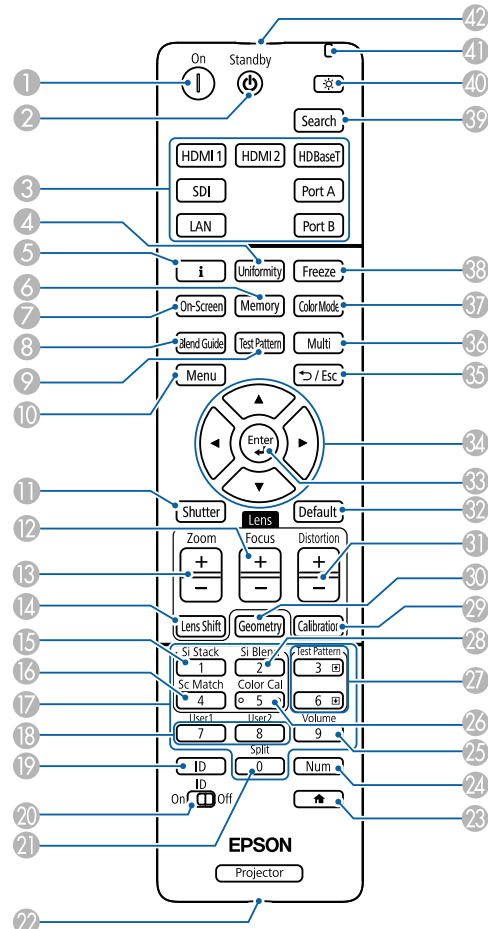
Атауы	Функция
⑤ Басқару тақтасының құлыптау түймесі мен көрсеткі түймесі	<p>Басқару тақтасының түймелерін құлыптау мүмкіндігін беретін Control Panel Lock экранын көрсетеді.</p> <p>Оларды құлыптан босату үшін, келесілердің бірін орындаңыз:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control Panel Lock параметрін Off қойіне орнатыңыз. • Басқару панеліндегі [Enter] түймесін 7 секундтан артық басып тұрыңыз. <p>Проектор мәзірі көрсетілуі барысында мәзір элементтерін тандайды.</p>
⑥ Сынақ үлгісі түймесі және көрсеткі түймесі	<p>Сынақ үлгіні көрсетеді. Сынақ үлгісінің пішіні Screen Type параметрі арқылы анықталады. Сынақ үлгісімен бірге реттеу алдында, міндетті түрде дұрыс экран түрін орнатыңыз.</p> <p>👉 Extended > Display > Screen > Screen Type</p> <p>Проектор мәзірі көрсетілуі барысында мәзір элементтерін тандайды.</p>
⑦ [Shutter] түймесі	<p>Механикалық ысырманы ашу/жабу арқылы бейнені және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді. Ысырма іске қосылғаннан 2 сағат өткеннен кейін проектордың қуаты автоматты түрде өшеді. Бұл мүмкіндікті өшіруге болады.</p> <p>👉 Extended > Operation > Shutter Settings > Shutter Timer</p>

Атауы	Функция
⑧ [Lens] түймесі	<p>Түйме басылғанда объективтің ауысының, масштабтауды, фокустауды және бұрмалануды реттеу экрандарын осы тәртіpte көрсетіледі. Проектор қосылғаннан кейін фокус, масштаб және объектив ығысуын максималды көздеу шегі үшін орнатпас бұрын 20 минут күте тұрыңыз.</p> <p>Кескін орнын тік объектив ығысуы арқылы реттеу кезінде оны кескін астынан ұстіне қарай жылжыту арқылы реттеңіз. Оны ұстінен астына қарай реттесеніз, реттеуден кейін кескін орны ақырын төмен қарай жылжыу мүмкін.</p> <p>Объективті басқапқы орнына жылжыту үшін, осы түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз. Кескіннің анықтығын арттыру үшін, объективті бастапқы қойінде ұстап тұрыңыз.</p>
⑨ Акпарат түймесі [i] мен көрсеткі түймесі	<p>Проектордың Info мәзірін көрсетеді.</p> <p>Проектор мәзірі көрсетілуі барысында мәзір элементтерін тандайды.</p>
⑩ Геометрияны түзету түймесі мен көрсеткі түймесі	<p>Geometry Correction параметріндегі опцияларды пайдалану арқылы кескін пішінін түзетеді.</p> <p>Проектор мәзірі көрсетілуі барысында мәзір элементтерін тандайды.</p>
⑪ [Esc] түймесі [⬅ / Esc]	<p>Ағымдағы функцияны тоқтатады.</p> <p>Проектор мәзірі көрсетілуі барысында алдынғы мәзір деңгейіне артқа жылжытады.</p>
⑫ [Standby] түймесі	Проекторды өшіреді.

► Қатысты сілтемелер

- "Geometry Correction" [p.88](#)
- "Түймені құлыптау" [p.72](#)
- "Test Pattern" [p.64](#)
- "Shutter" [p.62](#)

Проектор бөліктері - Қашықтан басқару пульті



Атауы	Функция
③ Кескін көзін түймелерін аудыстыруды.	Port A және Port B түймелері қолжетімсіз.
④ [Uniformity] түймесі	Проекцияланатын кескін түсі реңкінің балансын реттеуге болатын Color Uniformity экранын көрсетеді.
⑤ Ақпарат түймесі [i]	Проектордың Info мәзірін көрсетеді.
⑥ [Memory] түймесі	Тәншелген параметрлерді сақтауга және сақталған параметрлерді жүктеуге болатын Memory экранын көрсетеді. Бұрын пайдаланылған жад атап көк түсті белгімен көрсетіледі. Алдыңғы сақталған жадқа сақтау параметрлерді ағымдағы параметрлермен бірге қайта жазып алады.
⑦ [On-Screen] түймесі	On-Screen Display функциясын қосады/өшіреді.
⑧ [Blend Guide] түймесі	Edge Blending мәзіріндегі Line Guide және Pattern Guide параметрлерін қосады/өшіреді.
⑨ [Test Pattern] түймесі	Сынақ үлгіні көрсетеді. Сынақ үлгісінің пішіні Screen Type параметрі арқылы анықталады. Сынақ үлгісімен бірге реттеу алдында, міндетті түрде дұрыс экран түрін орнатыңыз. ☞ Extended > Display > Screen > Screen Type
⑩ [Menu] түймесі	Проектор мәзірін көрсетеді және жабады. Барлық қашықтағы қабылдағыштарды іске қосу үшін, бұл түймені 15 секундтан артық басып тұрыңыз.

Атауы	Функция
① [On] түймесі	Проекторды іске қосады.
② [Standby] түймесі	Проекторды өшіреді.

Атауы	Функция
⑪ [Shutter] түймесі	<p>Механикалық ысырманы ашу/жабу арқылы бейнені және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді.</p> <p>Ысырма іске қосылғаннан 2 сағат өткеннен кейін проектордың қуаты автоматты түрде өшеді. Бұл мүмкіндікті өшірге болады.</p> <p> Extended > Operation > Shutter Settings > Shutter Timer</p> <p>Кескінді астын үстінен қаратып төңкеру үшін, бұл түймені 5 секундтан артық басып тұрыңыз.</p>
⑫ [Focus] +/- түймелері	Проекцияланған кескіндегі фокусты реттейді.
⑬ [Zoom] +/- түймелері	Суреттің өлшемін реттейді.
⑭ [Lens Shift] түймелері	<p>Проекцияланған кескін орнын реттейді. Проектор қосылғаннан кейін фокус, масштаб және объектив ығысуын максималды көздеу шегі үшін орнатпас бұрын 20 минут күте тұрыңыз.</p> <p>Кескін орнын тік объектив ығысуы арқылы реттеу кезінде оны кескін астынан үстінен қарай жылжыту арқылы реттеңіз. Оны үстінен астына қарай реттесеніз, реттеуден кейін кескін орны ақырын төмен қарай жылжуы мүмкін.</p> <p>Объективті басқапқы орнына жылжыту үшін, осы түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз. Кескіннің анықтығын арттыру үшін, объективті бастапқы күйінде ұстап тұрыңыз.</p>
⑮ [Si Stack] түймесі	Қарапайым дестелеу мәзірін көрсетеді.
⑯ [Sc Match] түймесі	Экран сәйкестендіру мәзірін көрсетеді.

Атауы	Функция
⑰ Сандық түймелер	<p>[Num] түймесін басып тұру барысында проектор мәзіріндегі сандарды енгізеді.</p> <p>Content Playback режимінде таңдаулы ойнату тізімдерін ойнату үшін, [Num] түймесін басып тұрып, сандарды енгізіңіз.</p>
⑱ [User] түймелері	Проектордың Settings мәзірінде User Button параметрінде тағайындалған параметрлерді орнатыңыз.
⑲ [ID] түймесі	<p>Қашықтан басқару пультін пайдаланып басқарғыныз келген проектор үшін идентификатор таңдау үшін осы түймені басып тұрып, сандық түймені 5 секунд басып тұрыңыз. (Бір таңбалы немесе екі таңбалы санды енгізіңіз.)</p> <p>Проектор идентификаторын білмесеніз, проектордың идентификаторын және қашықтан басқару пультінің идентификаторын экранда уақытша көрсетеу үшін, проекциялау барысында осы түймені басыңыз.</p>
⑳ [ID] қосқышы	Қашықтан басқару пультіне арналған ID параметрлерін іске қосады (On) немесе өшіреді (Off).
㉑ [Split] түймесі	Бұл түйме пайдаланылмайды.
㉒ [Remote] түймесі	Қосымша қашықтан басқару құралының кабельдер жинағын пайдалану арқылы қашықтан басқару құралын проекторға жалғайды және сигналдарды қашықтан басқару құралына жібереді. Қашықтан басқару құралы жалғанғанда, проектордағы қашықтан басқарылатын қабылдағыш өшіріледі.
㉓  түймесі	Бастапқы экранды көрсетеді және жабады. Құлыптау үшін бұл түймені 5 секундтан артық басып тұрыңыз немесе қашықтан басқару түймелерін ашыңыз.

Атауы	Функция
24 [Num] түймесі	Сандық түймелерді пайдаланып сандарды енгізу үшін осы түймені басып тұрыңыз.
25 [Volume] түймесі	Динамик дыбысының деңгейін реттейді.
26 [Color Cal] түймесі	Тұсті калибрлеу мәзірін көрсетеді.
27 [Test Pattern] жоғары/төмен түймелері	Сынақ үлгісін көрсету кезінде алдыңғы немесе келесі сынақ үлгісін көрсетеді. Желі арқылы проектор мен компьютерді қосқан кезде компьютеріңдеңгі беттің жоғары және төмен жүргізілуін басқарады.
28 [Si Blend] түймесі	Қарапайым қабаттасу мәзірін көрсетеді.
29 [Calibration] түймесі	Объективтің калибрлеуін теншнейді.
30 [Geometry] түймесі	Проекцияланған кескін трапецияның бұрмалануын түзету мүмкіндігін беретін Geometry Correction экранын көрсетеді.
31 [Distortion] +/- түймелері	Проекцияланған кескіндегі бұрмалануды реттейді.
32 [Default] түймесі	Таңдалған параметрді әдепкі мәніне қайтарады. Объективті калибрлеу процесін бастау үшін, бұл түймені 3 секундтан артық басып тұрыңыз.
33 [Enter] түймесі [↵]	Проектор мәзірі көрсетілуі барысында ағымдағы тандауды енгізеді және келесі деңгейге отеді.
34 Көрсеткісі бар түймелер	Проектор мәзірі көрсетілуі барысында мәзір элементтерін тандайды.
35 [Esc] түймесі [↶ / Esc]	Ағымдағы функцияны тоқтатады. Проектор мәзірі көрсетілуі барысында алдыңғы мәзір деңгейіне артқа жылжытады.
36 [Multi] түймесі	Проектордың Multi-Projection мәзірін көрсетеді.

Атауы	Функция
37 [Color Mode] түймесі	Тұс режимін өзгертеді.
38 [Freeze] түймесі	Кескіндерді кідіртеді және жалғастырады. Кез келген дыбыс немесе бейне әрекеті орындалуын жалғастырады, алайда проекциялауды тоқтаган жерден жалғастыра алмайсыз. Күпия сөз қауіпсіздігін орнату үшін, бұл түймені 5 секундтан артық басып тұрыңыз.
	 <p>Бірқалыпты кескінді сынақ үлгісінде пайдаланған кезде, стоп-кадр функциясы арқылы кескін бірқалыпты етілсе де, келесі параметрлерді өзгертуге болады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geometry Correction • Focus, Zoom, Lens Shift, Distortion • Тұс режимін орнату • White Balance
39 [Search] түймесі	Келесі кіріс көзіне ауыстырады.
40 Жарықтандыру түймесі [⋮]	Қашықтан басқару пультіндегі түймелерді шамамен 15 секунд жарықтандырады. Бұл қашықтан басқару пульті қараңғы болмада пайдалы.
41 Индикатор	Қашықтан басқару пультінің сигналдары шыққанда, жарық жанады.
42 Қашықтан басқару пультінің жарық шығаратын аймағы	Қашықтан басқару құралының сигналдарын шығарады.

► Қатысты сілтемелер

- "Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату" p.25
- "Қашықтан басқару пультінің жұмысы" p.26
- "Қашықтан басқару түймелерін құлыптау" p.26
- "Password Protection" p.73
- "Басты экран" p.57
- "Geometry Correction" p.88
- "Memory" p.95
- "Test Pattern" p.64
- "Shutter" p.62

Қашықтан басқару пультіне батареяларды орнату

Қашықтан басқару пульті проектормен бірге жеткізілетін екі AA батареясын пайдаланады.

Назар аударыңыз

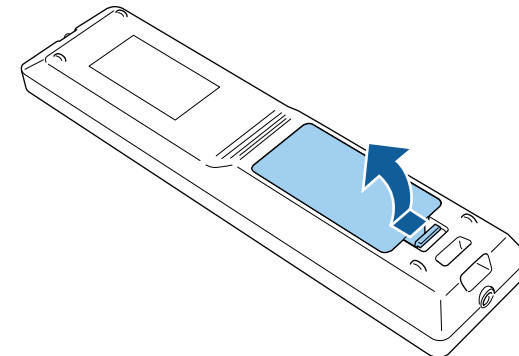
Батареяларды пайдалану алдында *Қауіпсіздік бойыниша нұсқаулар* оқып шығыңыз.



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

1

Батарея қақпағын көрсетілгендей алыңыз.

**2**

Қажет болса, ескі батареяларды алыңыз.



Пайдаланылған батареяларды жергілікті заң талаптарына сайжайыңыз.

3

Батареяларды салыңыз.



Ескерту

Батареялар дұрыс салынғанына көз жеткізу үшін батарея ұстагышындағы (+) және (-) белгілерінің орындарын тексеріңіз. Дұрыс пайдаланбаса, батареялар жарылып немесе ағып, ертке, жарақатқа немесе өнімнің закымдалуына әкелуі мүмкін.

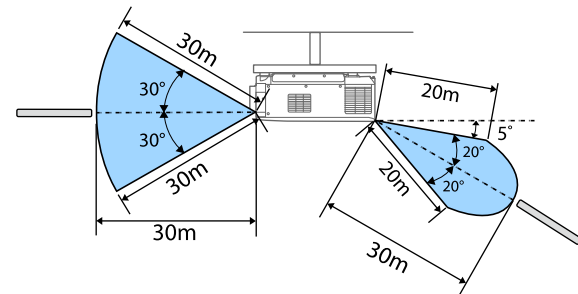
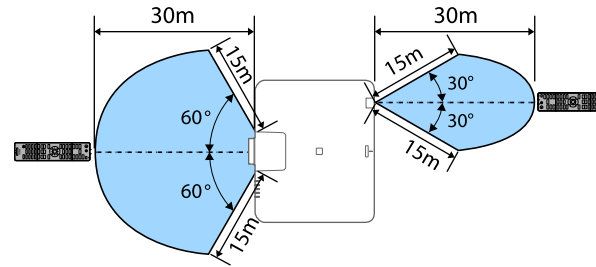
4

Батарея қақпағын ауыстырыңыз және орнына сырт етіп түскенше басыңыз.

Қашықтан басқару пультінің жұмысы

Қашықтықтан басқару пульті бөлмедегі кез келген жерден басқаруга мүмкіндік береді.

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

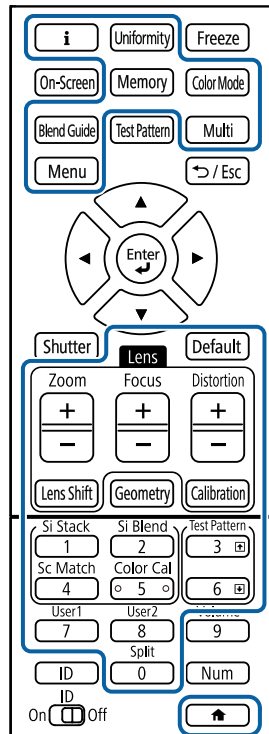


- Орнату ортасына байланысты қолжетімді қашықтық және бұрыштар қысқартылуы мүмкін.
- Қашықтан басқару пультін жарық флуоресценттік шамдар немесе тікелей күн сәулесі түскен жағдайда пайдаланбаңыз немесе проектор пәрмендерге жауап бермеуі мүмкін. Қашықтан басқару құрылғысын ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, батареяларды алып тастаңыз.
- Бір бөлменің ішінде бірнеше проекторларды пайдаланғанда немесе қашықтан басқару қабылдағышының айналасында кедергілер болғанда, қосымша қашықтан басқару кабелінің жинағын пайдалану арқылы қашықтан басқару құралын проекторға жалғаңыз. Қашықтан басқару құралы жалғанғанда, проектордағы қашықтан басқарылатын қабылдағыш өшіріледі.

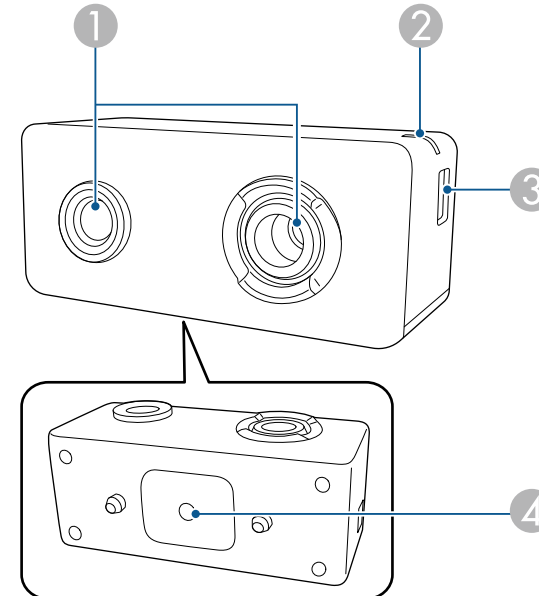
Қашықтан басқару түймелерін құлыптау

Қашықтан басқару пультіндегі түймелердің кейбіреуін құлыптауға болады. Осы жерде көрсетілген қашықтан басқару түймелерін құлыптау үшін, қашықтықтан басқару пультіндегі түймесін шамамен 5 секундтай басып тұрыңыз.

Түймелерді құлыптан босату үшін,  түймесін шамамен 5 секунд қайта басып тұрыңыз.



<https://epson.sn/?MKN=EB-PQ2213B&PINF=vroption>



Атауы	Функция
① Камера объективі	<p>Фотосуретке түсіреді.</p> <p>Назар аударыңыз</p> <p>Сыртқы камераны қатты жарық түсетін орындарда пайдаланбаңыз немесе сақтаманыз. Әйтпесе кую жағдайы немесе ақаулық орын алуы мүмкін.</p>

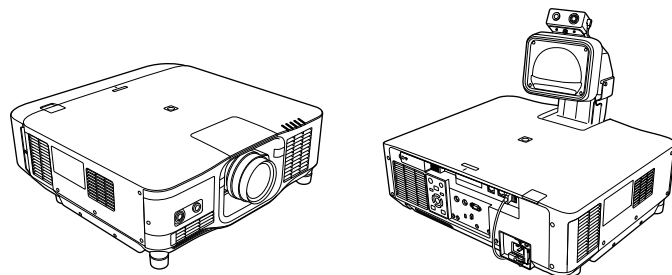
Проектор бөлшектері - Сыртқы камера

Қосымша сыртқы камераны проектордың алдыңғы жағына немесе объективке бекітуге болады. Орнату әдісін сыртқы камера нұсқаулығынан қараңыз.

Келесі Epson сайтынан сыртқы камерага арналған нұсқаулықты алуынызға болады.

Атауы	Функция
②	Индикатор шамы Сыртқы камера күйін көрсетеді. <ul style="list-style-type: none">Тұрақты жану: күту режиміндеЖыптылықтауда (0,25 секундтық аралыктармен): сыртқы камерада ақаулық барЖыптылықтауда (0,5 секундтық аралыктармен): сыртқы камера жұмыс істеп тұрЖыптылықтау (1 секундтық аралықпен): микробағдарламасын жаңарту
③	micro USB-B порты Берілген USB кабелін проекторға жалғайды.
④	Бұранда саңылаулары (орнатуға арналған) Сыртқы камераны орнатуға арналған қондырғыны бекітеді.

Мысалы



► Қатысты сілтемелер

- "Сыртқы камераны пайдалану" [p.151](#)

Проекторды орнату

Проекторды орнату үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Тасымалдау бойынша ескертпелер" [p.30](#)
- "Орнату бойынша қауіпсіздік шаралары" [p.31](#)
- "Объективті бекіту және алып тастау" [p.34](#)
- "Кабель қақпағын бекіту және алу" [p.40](#)
- "Проектор қуатын басқару" [p.41](#)
- "Сымды желі қосылымы" [p.44](#)
- "Сымсыз желі қосылымы" [p.46](#)
- "Secure HTTP" [p.54](#)

Проектор ішінде көптеген шыны бөлшектер мен дәл өндірілген құрамдас бөліктер бар. Тасымалдау кезінде соққыдан зақымдалмауы үшін проекторды төмендегідей ұстаңыз.

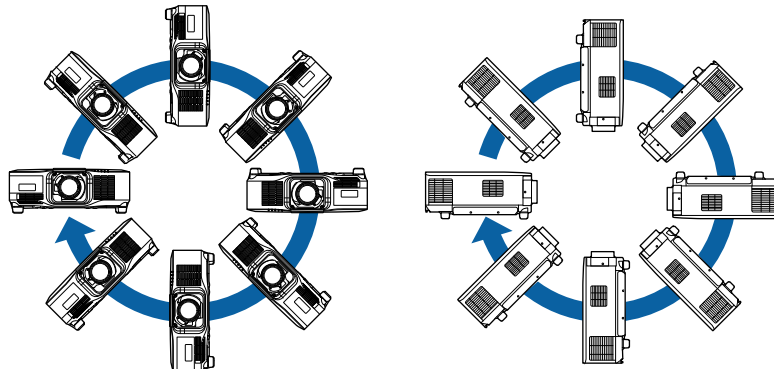
Абайболыңыз

- Проекторды бір адам тасымалдамауы керек. Проекторды қорабынан шығару немесе тасымалдау үшін, кемінде екі адам қажет.
- Проекторды көшіру кезінде объективті ауыстыру қақпағынан немесе объектив құрылғысынан ұстаманыз. Олар ажыратылып, проектор құлауы мүмкін, бұл жарақатқа себеп болуы мүмкін.

Назар аударыңыз

- Объективі орнатылған проекторды тасымалдамаңыз. Бұл проекторды пен объективті зақымдауы мүмкін.
- Проекторда объектив болмаса, проекторды сатып алған кезде объектив бекіткішінде болған қақпақты бекітіңіз.

Проекторды төбеге кез келген көлденең немесе тік бұрышта орнатуға немесе қондыруға болады. Проекторды орнатқан кезде келесідей қауіпсіздік шараларын ескерініз.



⚠️ Ескерту

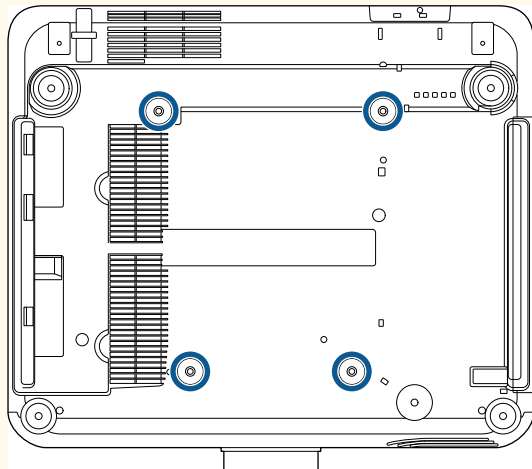
- Бұрандалардың босауын болдырмау үшін төбе бекіткішін бекіту нүктелеріне желім жақпаңыз немесе проекторға майлағыштар, майлар не болмаса сол тектес заттарды жақпаңыз, проектор корпусы сынып, төбе бекіткішінен құлауы мүмкін. Бұл төбе бекіткішінің астындағы кез келген адамға ауыр жарақат титізуі және проекторды закымдауы мүмкін.
- Проекторды шаң не ылғалдылық деңгейі жоғары болатын орынға немесе түтін не бу шығатын орынға орнатыңыз. Эйтпесе өртке немесе ток соғуына себеп болуы мүмкін. Проектордың корпусы бекітпеден құлап, тозуы және закымдалуы мүмкін.

Корпусының тозуы себебінен проектордың құлауына әкелетін қоршаган орта мыслдары

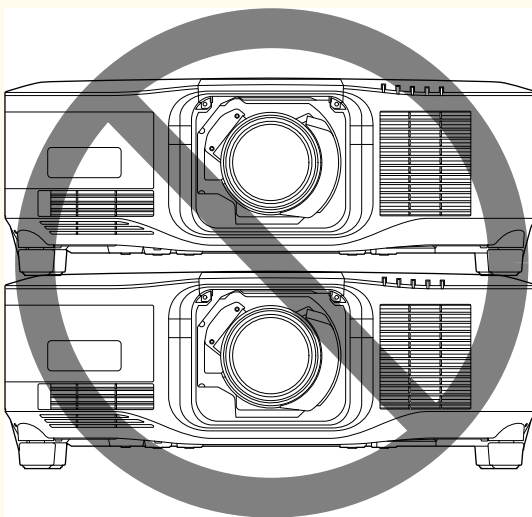
- Зауыттар немесе ас үй сияқты көп мөлшерде түтін немесе ауда тарайтын май бөлшектері бар орындар
- Зауыттар немесе зертханалар сияқты ұшпалы заттарды немесе химикаттарды қамтитын орындар
- Зауыттар немесе ас үйлер сияқты проекторға жуу құралдары немесе химикаттар тиетін орындар
- Демалыс бөлмелері сияқты хош иісті майлар жиі пайдаланылатын орындар
- Көп мөлшерде түтін, ауда тарайтын май бөлшектері немесе көпіршік шыгаратын құрылғылардың маңы

Назар аударыңыз

- Проектордың төбе бекіткішін бекіту нүктелері мен бекіту аспабын төрт нүктеге бекіту үшін M6 бұрандаларын (теренделгі 14 мм дейін) пайдаланыңыз.



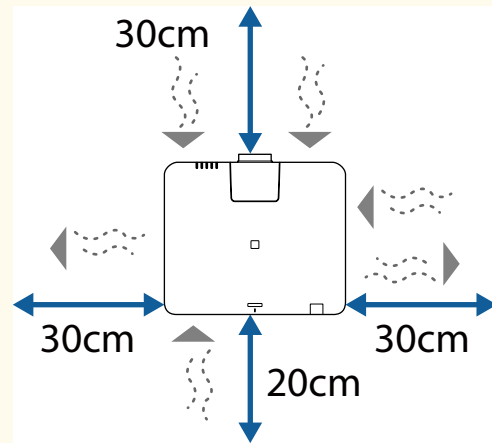
- Проекторларды тікелей бір-бірінің үстіне койманыз.



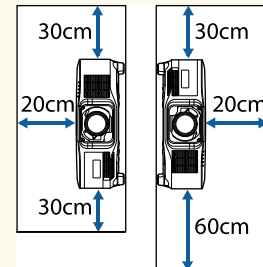
Орнату аралығы

Назар аударыңыз

- Проектор айналасына ауа шығару саңылауын және желдеткіш саңылауларын бітемейтіндегі төмендегідей болын қалдырыңыз.



Ауа жинағыш және ауа шығаратын саңылаулардың орналасуы туралы толық ақпаратты проектордың *Specifications* караңыз.



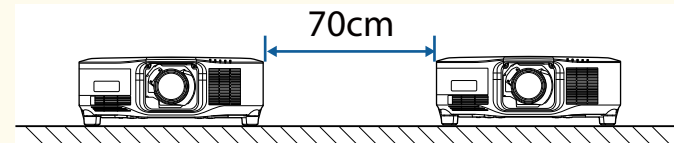
- Проекторды сөре немесе қорап сияқты ауа айналмайтын орынга орнатпаңыз.
- Проекторды сереге немесе жиһаз ішіне орнатының келсе, қосымша ақпарат алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Егер проектордың маңында орын жеткіліксіз болса және проектордың ішкі температурасы көтерілсе, жарық көзінің жарықтығы төмендеуі мүмкін.

Шығыс саңылауынан шығатын ыстық ауа кіріс саңылауына кірмейтініне көз жеткізіңіз.

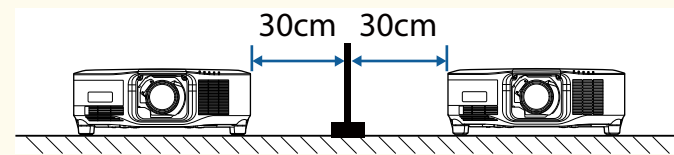
Орнату кеңістігі (қатарынан бірнеше проектор орнатқан кезде)

Назар аударыңыз

- Бірінен кейін бірін қойып, бірнеше проектор орнатсаңыз, ауа шығару саңылауынан шықкан ыстық ауа басқа проектордың ауа кіріс саңылауына кірмейтініне көз жеткізініз.



- Бөлшек пайдалансаңыз, проекторлар арасындағы аралықты тарылтуға болады.



Үйлесімді объективті бекіту немесе алып тастау үшін, осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

Мына объективтер қолжетімді.

- ELPLX02
- ELPLX02W
- ELPLX02S
- ELPLX02WS
- ELPLU03S
- ELPLU04
- ELPLW08
- ELPLW06
- ELPLM15
- ELPLM10
- ELPLM11
- ELPLL08

⚠ Ескерту

Объективті бекітуден немесе алып тастаудан бұрын, проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз. Әйтпесе электр тогы соғуы мүмкін.

Назар аударыңыз

- Проектордың ішіне шаң немесе кір түссе, проекциялау сапасы нашарлайды және бұл ақаулыққа себеп болуы мүмкін. Пайдалану кезінде келесі сақтық шараларын орындауыңыз керек.
- Объективті бекіту немесе алу кезінде, проектордың алдыңғы жағы жоғарыға қараң тұрмайы керек.
- Қажет болғанда ғана, объективті алып тастаңыз.
- Объективі орнатылған проекторды сақтаң қойыңыз.
- Объективтің бетінде саусақ іздері қалмауы немесе оны зақымдамау үшін, объективті жалаңаш қолмен ұстамаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Объективті бекіту" [p.34](#)
- "Объективті алу" [p.38](#)

Объективті бекіту

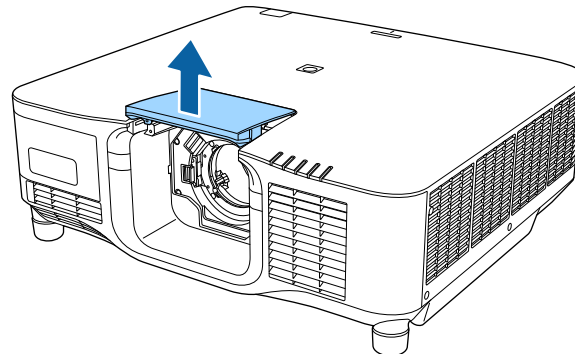
Үйлесімді объективті проекторға бекітүге болады.



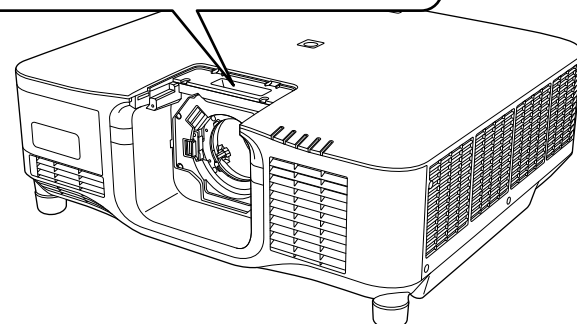
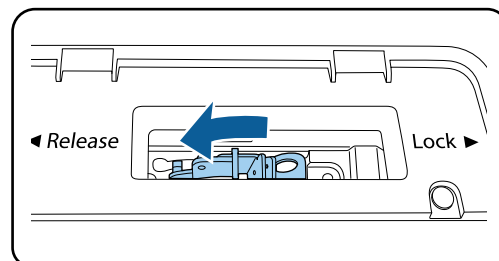
Аса жақынды фокустайтын масштабтау объективін орнату туралы ақпаратты объективпен бірге берілген *Пайдалануышы нұсқаулығынан* караңыз.

- 1 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

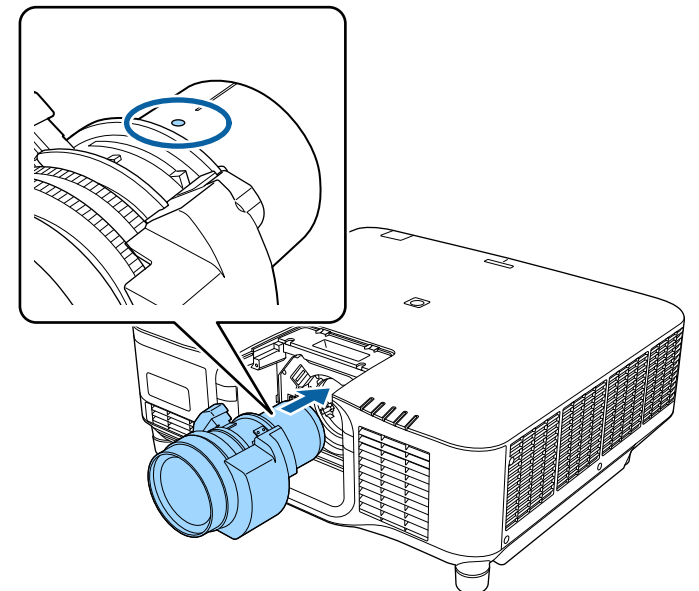
2 Объективтің аудыстырмалы қақпағын алыңыз.



3 Құлыштау інтегрін қысып, оны **Release** күйіне жылжытыңыз.



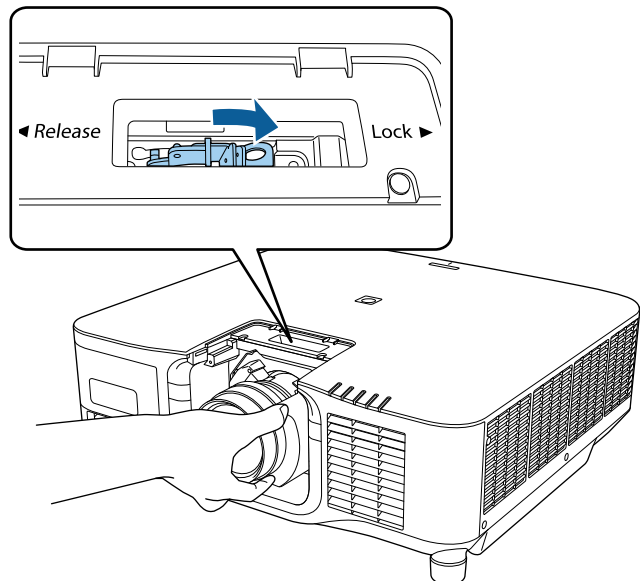
4 Объективтің ақ түсті нүктесін жоғары қаратып проектордың объектив ұясығына салыңыз.



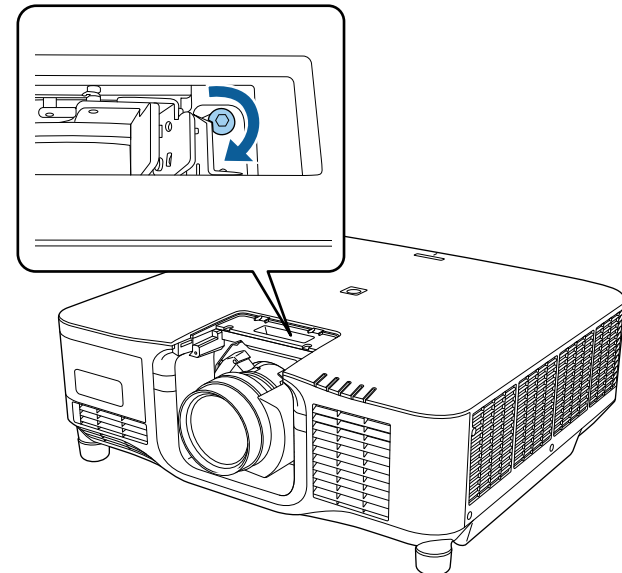
⚠ Абайболыңыз

Жарақатты болдырмау үшін, проектор мен объектив арасында саусақтарыңыз қысылып қалуынан абай болыңыз.

- 5** Объективті бекем ұстап тұрыңыз да, құлыптау інтірегін қысып, оны Lock күйіне жылжытыңыз.



- 6** Объективті бекем орнатқызыз келсе, алты қырлы сомын кілттің (2,5 мм) көмегімен құлыптау інтірегінің жаңындағы бұранданы қатайтыңыз.



⚠ Ескерту

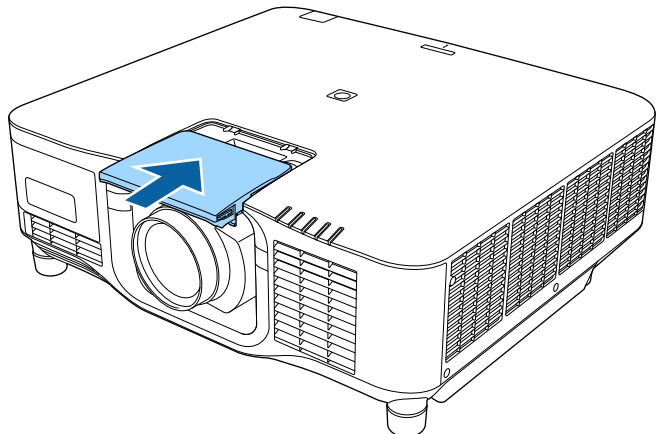
Объектив бекітілгенін тексеріңіз.

Объектив бекітілмесе, ол құлап кетуі және проекторды жылжыту кезінде жарақатқа себеп болуы мүмкін.

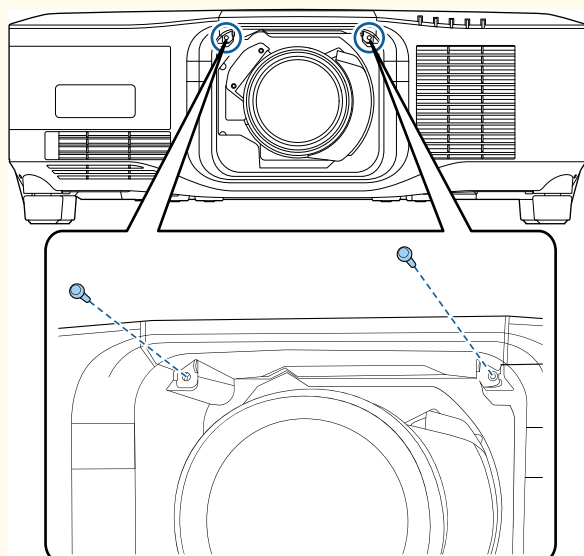


ELPLX02S/ELPLX02WS пайдаланатын болсаңыз, объективті бұранда құлпынсыз бекітуге болады.

7 Объективтің аудиостырмалы қақпағын аудиостырыңыз.



Төмен қарай проекциялау кезінде, объективті аудиостыру қақпағын сатып алуға болатын бұрандалармен ($M3 \times 12$ мм) бекітуді ұсынамыз.



8 Объективті калибрлеу үшін, проекторды іске қосыңыз.

9 Объективті калибрлеуді сұрайтын хабар көрсетілсе, Yes жауабын таңдаңыз.

Объективті калибрлеу басталады және проектордың объектив күйі мен реттеу ауқымын дұрыс орнатуына мүмкіндік береді. Бұл шамамен 100 секундқа дейінгі уақытты алады. Калибрлеу аяқталғанда, объектив оның бастапқы күйіне оралады.

Келесі объективтер стандартты күйіне оралады.

- ELPLX02S/02
- ELPLX02WS/02W



- Проекторды іске қосудан кейін хабар көрсетілмесе, келесі әдістердің бірін пайдалану арқылы объективті қолмен калибрленіз.
 - Қашықтықтан басқару пультінде [Calibration] түймесін басыңыз.
 - Басқару панеліндегі [Default] түймесін шамамен 3 секунд бойы басып тұрыңыз.
 - Проектор мәзірін өзгерту:
 Extended > Operation > Lens Calibration
- Объективті калибрлемесеңіз, келесі функциялар дұрыс жүмыс істемейі мүмкін.
 - Фокустау
 - Бұрмалау
 - Масштабтау
 - Объектив аудысуы
 - Жад (Объектив күйі)

Назар аударыңыз

Объективті калибрлеу сәтсіз аяқталғанын көрсететін белгіше көрсетілсе, объективті алыңыз және қайта орнатыңыз. Хабар жойылмаса, проекторды пайдаланудан тоқтатып, қуат ашасын розеткадан ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласып көмек сұраңыз.

Объективті алу

Объективті басқа объективпен ауыстыру үшін, оны шығарып алуыңызға болады.

⚠️ Абайболыңыз

Объективті алып тастау немесе ауыстыру үшін, проекторды өшіргеннен кейін кемінде 30 минут күтіңіз. Объективті салқындастан бұрын ұстау қолыңызды күйдіруі мүмкін.

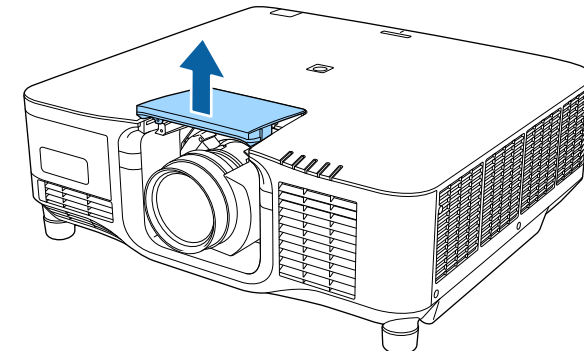


Проектор лазерді жарық көзі ретінде пайдаланады. Қауіпсіздік шарасы ретінде объективті алғанда жарық көзін өшіріңіз.
Объективті бекітіп, оны қайта іске қосу үшін [On] түймесін басыңыз.

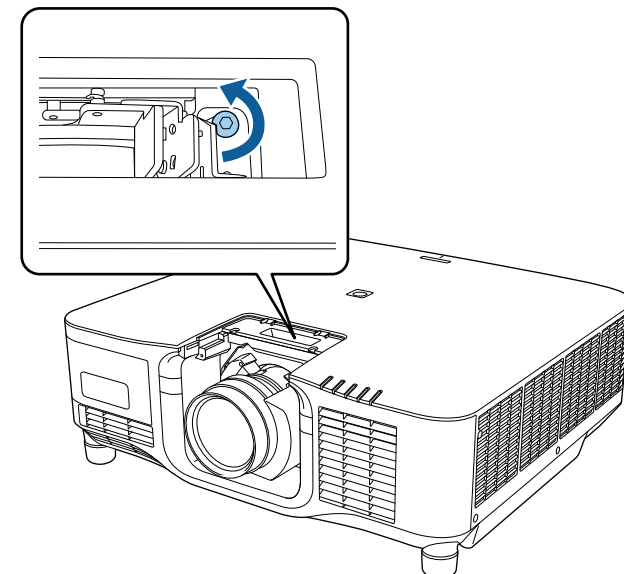
1 Объективті бастапқы күйіне жылжыту үшін, [Lens Shift] (қашықтан басқару пультіндегі) немесе [Lens] (басқару тақтасындағы) түймесін шамамен 3 секунд басып тұрыңыз.

2 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.

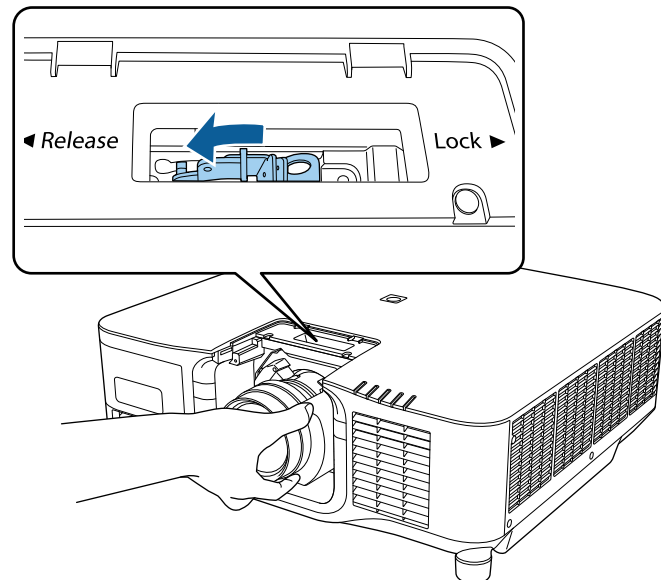
3 Объективтің ауыстырмалы қақпағын алыңыз.



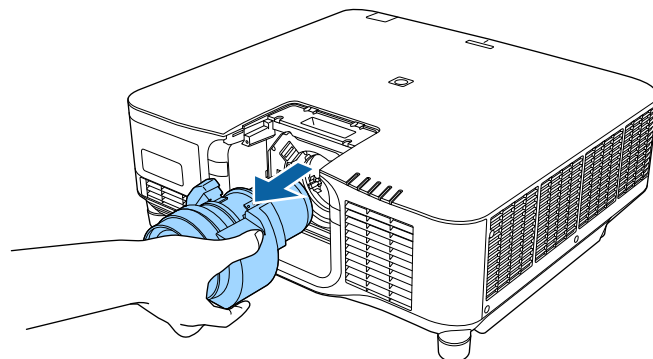
4 Қажет болса, құлып иінтірегінің жанындағы бұранданы босатыңыз.



- 5** Құлыптау інтиреғін қысып тұрып, объективті бекем ұстап тұрыңыз да, оны **Release** күйіне жылжытыңыз.

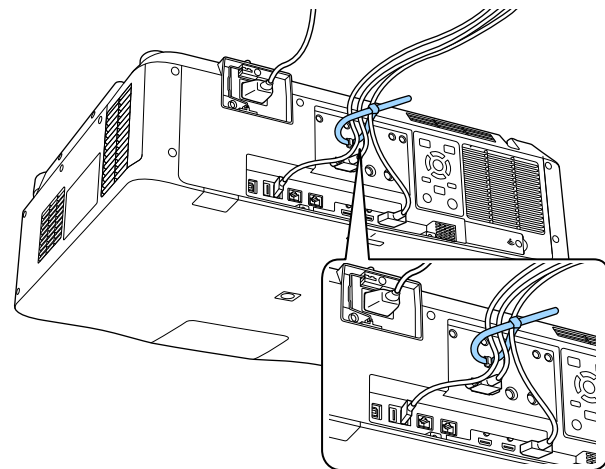


- 6** Объективті проектордан ақырын тіке тартып шығарыңыз.



Проекторды төбеден алу кезінде, бекітілген кабельдерді жасыру үшін проектормен бірге жеткізілетін кабель қақпағын бекітуге болады.

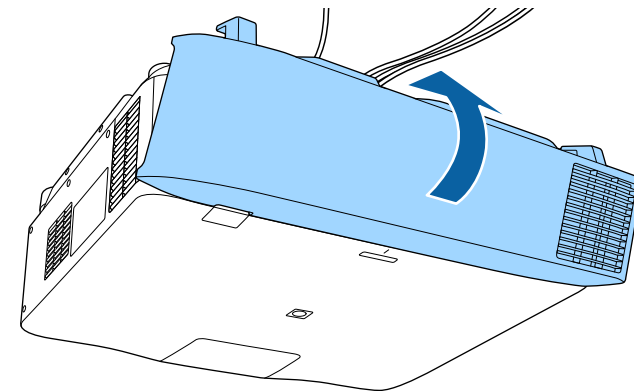
- 1** Кабель ұстасының арқылы сатып алуға болатын кабель қамытын откізу, кабельдерді бірге байлап қойыңыз.



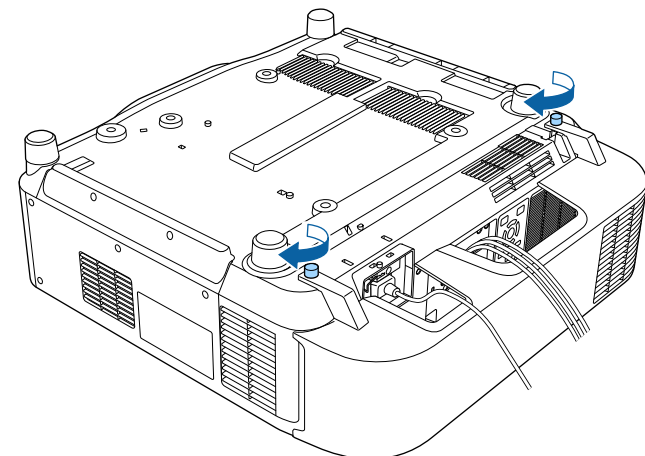
⚠ Абайболыңыз

Қуат сымын басқа кабельдерге байламаңыз. Эйтпесе, өрт шығуы мүмкін.

- 2** Кабельдерді кабель қақпағындағы ойық арқылы өткізу, кабель қақпағын проекторға суретте көрсетілгендей орналастырыңыз.



- 3** Кабель қақпағының бұрандаларын бекемденіз.



Проектор қуатын басқару үшін, осы бөлімдердегі нұсқауларды өшіріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проекторды қосу" [p.41](#)
- "Проекторды өшіру" [p.42](#)

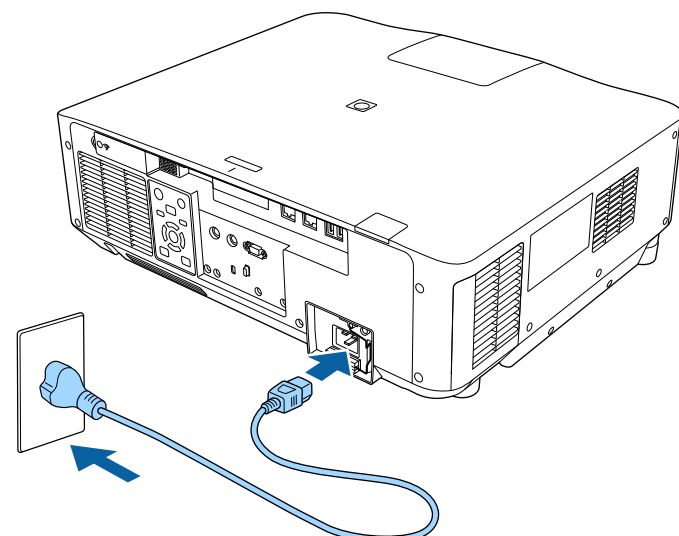
Проекторды қосу

Проекторды қосқаннан кейін пайдаланғыңыз келген компьютерді немесе бейнені қосыңыз.

Назар аударыңыз

Проекторды қоспас бұрын, онымен бірге пайдаланғыңыз келетін компьютерді немесе бейне жабдығын қосыңыз.

- 1 Куат сымын проектордың куат кірісіне жалғаңыз және оны электр розеткасына қосыңыз.

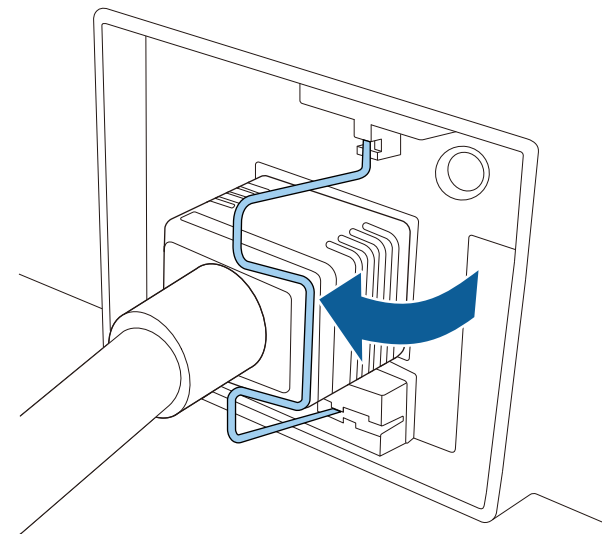


Проектордың қуат индикаторы көк түске ауысады. Ол проектордың қуат алып жатқанын, алайда әлі қосылмағанын көрсетеді (ол күтү режимінде).



Жерге түйіктау сымын немесе 3 өзекті куат тығынын пайдалану арқылы қуат тығынан жерге түйіктаңыз.

- 2 Қажет болса, қуат сымының құлап кетуіне жол бермеу үшін, оны құлыштаңыз.



- 3 Проекторды іске қосу үшін, басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі [On] түймесін басыңыз.

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



- Quick Startup проектордың Extended мәзірінде қосылса, келесі уақытта қуат түймесін басқан кезде проектор бірнеше секунд ішінде пайдалануға дайын болады.
👉 Extended > Operation > Quick Startup

Проекцияланған кескін көрінбесе, келесі әрекеттерді орындаңыз.

- 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 [Search] түймесін басыңыз.
- Қашықтан басқару пультіндегі қалаған бейне көзінің түймесін басыңыз.
- Home screen экраны көрсетілсе, проекциялау қажет көзді таңдаңыз.

⚠ Ескерту

- Жарық көзі қосулы кезде проектор объективіне ешқашан қарамаңыз. Ол көзініңді 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 бөгеттеменіз. Проектордан шығатын жарық бөгеттелген болса, жарықтың түсетеін аймагы ысып, оның еруі, күюі немесе өрттің басталуына әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, шағылысқан жарыққа байланысты объективтің ысуы және проектордың ақаулығына әкелуі мүмкін. Проекциялауды тоқтату үшін, A/V Mute немесе Shutter функциясын пайдаланыңыз немесе проекторды өшіріңіз.



- Проектордың Extended мәзірінде Direct Power On параметрі On күйіне орнатылған жағдайда, проектор оны розеткага қосқаннан кейін бірден қосылады. Электр қуаты үзілгеннен кейін қалпына келтіру сияқты жағдайларда проектордың автоматты түрде қосылатынын ескерініз.

👉 Extended > Operation > Direct Power On

- Extended мәзірінде белгілі бір порт ретінде Auto Power On параметрі таңдалған болса, проектор сол порттан сигнал немесе кабель қосылмының анықтағаннан кейін бірден қосылады.

👉 Extended > Operation > Auto Power On

► Қатысты сілтемелер

- "Басты экран" p.57

Проекторды өшіру

Пайдаланғаннан кейін проекторды өшіріңіз.



- Проектордың жұмыс мерзімін ұзарту үшін, пайдаланылмаған кезде өнімді өшіріңіз. Жарық көзінің жұмыс мерзімі таңдалған үліге, қоршаған орта жағдайларына және пайдалануға байланысты өзгереді. Жарықтың бірте-бірте азаяды.
- Проекторды өшірсөніз және келесі жағдайлар орын алса, жарық көзін калибрлеу автоматты түрде басталады:
 - Проектордың Reset мәзірінде Light Source Calibration параметрі Run Periodically күйіне орнатылған
 - Соңғы шам көзін калибрлеуден 100 сағат өткеннен кейін
 - Проекторды 20 минуттан артық үздіксіз пайдаланғанда
- Проектор тікелей өшіру мүмкіндігіне қолдау көрсететіндіктен, оны ажыратқыш арқылы өшіргуте болады.

1 Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Standby] түймесін басыңыз.

Проектор өшіру туралы растау экранын көрсетеді.

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

Проектор екі рет сигнал шығарады, жарық көзі өшіріледі және күй индикаторы өшіріледі.

3 Проекторды тасымалдау немесе сақтак үшін, проектордағы күй индикаторы өшірүлі екеніне көз жеткізіп, қуат сымын ажыратыңыз.

Кескіндерді проекторға жіберуге, сонымен қатар проекторды желі арқылы бақылауға және басқаруға болады.

Бұл операцияларды орындау үшін, алдымен келесілерді орындауыңыз керек:

- Проекторыңызды желігө жалғаңыз.
- Проектордың **Network** мәзірлері арқылы проекторыңыз бен компьютерді баптаңыз.
- Келесі веб-сайттан төмендегі желі бағдарламалық жасақтамасын жүктеп алып, орнатыңыз.

epson.sn

- Epson iProjection бағдарламалық жасақтамасы компьютерді желілік проекция үшін реттейді. Сондай-ақ ол пайдаланушы компьютерлерінің экранын желіде проекциялау арқылы интерактивті жиналыс жүргізуге мүмкіндік береді. Нұсқауларды алу үшін *Epson iProjection* қолдану нұсқаулығын (*Windows/Mac*) қараңыз.
- Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасы (тек *Windows*) компьютерізді проекторларды бақылауға және басқаруға орнатады. Нұсқауларды *Epson Projector Management* қолдану нұсқаулығынан қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Сымды желіге қосылу" [p.44](#)
- "Сымды желі параметрлерін таңдау" [p.44](#)

Сымды желіге қосылу

Проекторды сымды жергілікті аймақ желісіне (LAN) косу үшін 100Base-TX немесе 10Base-T желі кабелін қолданыңыз. Деректердің дұрыс тасымалдануын қамтамасыз ету үшін 5 сантатты немесе одан жақсы қорғалған кабельді қолданыңыз.

1 Желі кабелінің бір жақ шетін желіціздің хабына, аудиостырып косқышына немесе роутерге жалғаңыз.

2 Кабельдің басқа жақ шетін проекторыңыздың LAN портына жалғаңыз.

Сымды желі параметрлерін таңдау

Желіціздегі компьютерлерден проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.



Проектордың сымды желісіне LAN порты арқылы әлдеқашан жалғанғанына көз жеткізіңіз.

1 [Menu] түймесін басып, **Network** мәзірін таңдаңыз да [Enter] түймесін басыңыз.

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

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

4 Негізгі опцияларды қажетінше таңдаңыз.

- Projector Name** желіде проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізуге мүмкіндік береді.
- PJLink Password** проекторды басқару үшін PJLink протоколын пайдалануға арналған 32 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді.
- Remote Password** Basic Control арқылы проекторға қатынасу үшін 32 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты — **EPSONREMOTE**. Әдеткі бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)

- **Web Control Password** интернет арқылы проекторға қатынасу үшін 32 әріптік-сандық таңбага дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты — EPSONWEB. Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Moderator Password** сізге Epson iProjection бағдарламасы арқылы проекторға модератор ретінде қатынасу үшін төрт таңбалы санның тұратын құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Projector Keyword** бөгде 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 енгізуінде 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.



Сандар мен әрітерді енгізу үшін көрсетілген пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды бөлектеу үшін қашықтан басқару пультіндегі көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және оларды таңдау үшін [Enter] түймесін басыңыз.

Қашықтан басқару күралындағы [Num] түймесін басып тұрып, сан түймелерін басу арқылы сандарды енгізуінде болады.

- Мекенжайларды қолмен орнату қажет болса, **DHCP** параметрін **Off** күйіне орнату үшін **IP Settings** опциясын таңдаңыз және проектордың **IP Address**, **Subnet Mask** және **Gateway Address** параметрлерін қажетінше енгізіңіз.
- Проекторды желіге IPv6 арқылы қосқыныз келсе, **IPv6** параметрін **On** күйіне орнату үшін **IPv6 Settings** тармагын таңдаңыз, кейін қажетінше **Auto Configuration** және **Use Temporary Address** параметрлерін орнатыңыз.



Көрсетілген пернетақтадан қажетті сандарды бөлектеу үшін қашықтан басқару күралындағы көрсеткі пернелерін басыңыз. Бөлектелген санды таңдау үшін [Enter] түймесін басыңыз.

- 7 IP мекенжайын LAN күту режимі экранында және басты экранда көрсетпеу үшін **IP Address Display** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.
- 8 Параметрлерді таңдалап біткен соң, **Complete** функциясын таңдаңыз, параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.



Web Control Password орнатылмаған болса, құпиясөзді орнатудың сұрайтын экран көрсетіледі. Құпия сөзді орнату үшін, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

- 9 Қашықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз. LAN күту режимінде дұрыс IP мекенжайы көрсетілгенде сымды желі параметрлерінің толық екендігін білдіреді.

► Қатысты сілтемелер

- "Көрсетілген пернетақтаны пайдалану" p.59

Кескіндерді проекторға жіберуге, сонымен қатар проекторды желі арқылы бақылауға және басқаруға болады.

Бұл операцияларды орындау үшін, алдымен келесілерді орындаудың көрек:

- Epson 802.11a/b/g/n сымсыз LAN модулін проектордың ішіне орнатыңыз.
- Проектордың Network мәзірлері арқылы проекторыңыз бен компьютерді баптаңыз.
- Келесі веб-сайттан төмендегі желі бағдарламалық жасақтамасын жүктеп алып, орнатыңыз.

epson.sn

- Epson iProjection (Windows/Mac) бағдарламалық жасақтамасы пайдаланушы компьютерінің экранын желіде проекциялау арқылы интерактивті жиналысты басқаруға мүмкіндік береді. Нұсқауларды алу үшін *Epson iProjection* қолдану нұсқаулығын(Windows/Mac) қараңыз.
- Epson iProjection (iOS/Android) қолданбасы iOS, Android немесе Chromebook құрылғыларынан проекциялау мүмкіндігін береді. 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 Projector Management бағдарламалық жасақтамасы (тек Windows) компьютерізді проекторларды бақылауға және басқаруға орнатады. Нұсқауларды *Epson Projector Management* қолдану нұсқаулығынан қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз жергілікті желі модулін орнату" [p.46](#)
- "Сымсыз желі параметрлерін колмен таңдау" [p.47](#)
- "Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" [p.49](#)
- "Mac ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау" [p.49](#)

- "Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату" [p.49](#)
- "Мобильді құрылғыны байланыстыру үшін QR кодын пайдалану" [p.51](#)
- "Windows компьютеріне қосылу үшін USB кілтін пайдалану" [p.52](#)

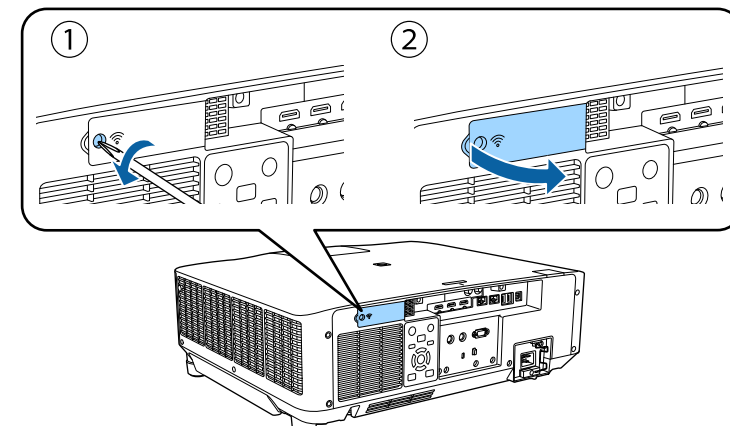
Сымсыз жергілікті желі модулін орнату

Проекторды сымсыз желі арқылы пайдалану үшін Epson 802.11a/b/g/n сымсыз LAN модулін орнатыңыз. Сымсыз жергілікті желі модулінің басқа түрін орнатпаңыз.

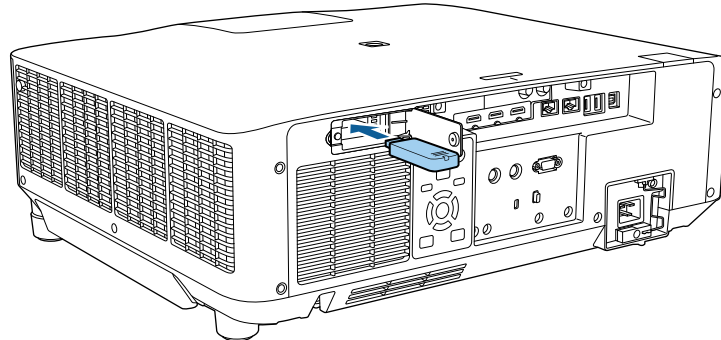
Назар аударыңыз

Проекторда WLAN (симсыз LAN) индикаторы көк болып немесе жаңын түрған кезде не болмаса сымсыз проекциялау кезінде модульді ешқашан алып тастаңыз. Ол модульдің закымдалуына немесе деректердің жоғалуына әкелуі мүмкін.

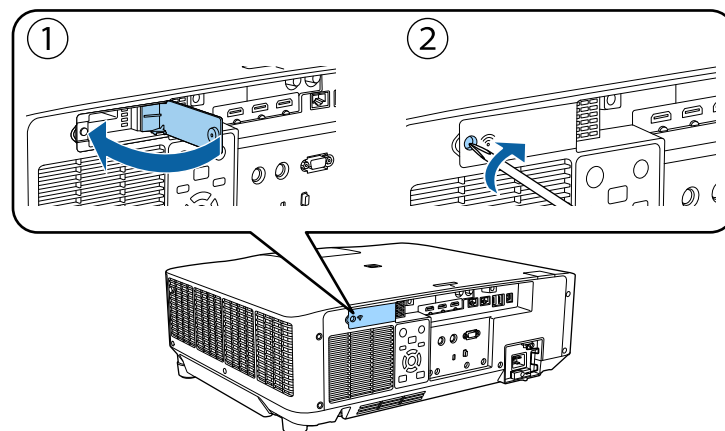
- 1 Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- 2 Бұрандаларды босатып, сымсыз жергілікті желі модулінің қақпағын алып тастаңыз.



- 3** Сымсыз жергілікті желі модулін сымсыз жергілікті желі ұясына жалғаңыз.



- 4** Сымсыз LAN модулінің қақпағын көрсетілгендей қайта орналастырып, бұрандаларды бекітіңіз.



Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау

Желіде проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.

- 1** [Menu] түймесін басып, **Network** мәзірін таңдаңыз және [Enter] түймесін басыңыз.

- 2** **Wireless LAN Power** параметрі ретінде **On** таңдаңыз.

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

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

- 5** Негізгі опцияларды қажетінше таңдаңыз.

- **Projector Name** желіде проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізуге мүмкіндік береді.
- **PJLink Password** проекторды басқару үшін PJLink протоколын пайдалануға арналған 32 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді.
- **Remote Password** Basic Control арқылы проекторға қатынасу үшін 32 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты — **EPSONREMOTE**. Әдеткі бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Web Control Password** интернет арқылы проекторға қатынасу үшін 32 әріптік-сандық таңбаға дейін құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Пайдаланушы аты — **EPSONWEB**. Әдеткі бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Moderator Password** сізге Epson iProjection бағдарламасы арқылы проекторға модератор ретінде қатынасу үшін төрт таңбалы саннын тұратын құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. (Әдеткі бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
- **Projector Keyword** бөгде адамдардың проекторды қолданбау мақсатында қауіпсіздік құпия сөзін іске қосуға мүкіндік береді. Проекторға қатынасу және ағымдағы экранмен бөлісү үшін Epson iProjection бағдарламасын пайдаланып, компьютерде көрсетілген кездейсоқ құпия сөзді енгізуініз 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.



Сандар мен әріптерді енгізу үшін көрсетілген пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды бөлеkeу үшін қашықтан басқару пультіндегі көрсеткісі бар түймелерді басыңыз және оларды таңдау үшін [Enter] түймесін басыңыз.

Қашықтан басқару құралындағы [Num] түймесін басып тұрып, сан түймелерін басу арқылы сандарды енгізуінгө болады.

6 Wireless LAN мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

7 Connection Mode параметрін таңданыз.

- **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.

8 Advanced қосылым режимін таңдаған болсаңыз, байланысу қажет қатынас нұктесін таңдау үшін **Search Access Point** параметрін таңданыз.



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

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

- Желі мекенжайларды автоматты түрде тағайындастын болса, **DHCP** параметрін **On** күйіне орнату үшін **IP Settings** параметрін таңдаңыз.
- Мекенжайларды қолмен орнату қажет болса, **DHCP** параметрін **Off** күйіне орнату үшін **IP Settings** опциясын таңдаңыз және проектордың **IP Address**, **Subnet Mask** және **Gateway Address** параметрлерін қажетінше енгізіңіз.
- Проекторды желіге IPv6 арқылы қосының келсе, **IPv6** параметрін **On** күйіне орнату үшін **IPv6 Settings** тармағын таңдаңыз, кейін қажетінше **Auto Configuration** және **Use Temporary Address** параметрлерін орнатыңыз.

10 SSID немесе IP мекенжайының желілік күту экранында және Басты экранда көрсетілуін болдырмау үшін **SSID Display** параметрін немесе **IP Address Display** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

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



Web Control Password орнатылмаған болса, құпиясөзді орнатуды сұрайтын экран көрсетіледі. Құпия сөзді орнату үшін, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

12 Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз. Жергілікті желінің күту режимінің экранында дұрыс IP мекенжайы көрсетілген уақытта сымсыз желіні орнату аяқталады.

Проектордың сымсыз параметрлерін орындауды аяқтаған кезде компьютердегі сымсыз желіні таңдау қажет. Сымсыз желі арқылы

проекторға кескіндерді жіберу үшін. желінің бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Көрсетілген пернетақтаны пайдалану" [p.59](#)

Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

Проекторға жалғау алдында компьютердегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

- 1 Сымсыз қызметтік бағдарламамен қатынасу үшін, Windows тапсырмалар құралындағы желі белгішесін басыңыз.
- 2 Advanced қосылым режимінде байланыстыру кезінде, проектордың қосылатын желісінің атауын (SSID) таңдаңыз.
- 3 Connect опциясын басыңыз.

Мас ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

Проекторға жалғау алдында Mac ішіндегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

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

Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату

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

- WPA2-PSK қауіпсіздігі *
- WPA3-PSK қауіпсіздігі **
- WPA2/WPA3-PSK қауіпсіздігі **
- WPA3-EAP қауіпсіздігі **
- WPA2/WPA3-EAP қауіпсіздігі **

* Тек Quick қосылым режимі үшін қолжетімді.

** Тек Advanced қосылым режимі үшін қолжетімді.



Дұрыс ақпаратты енгізу бойынша нұсқау жөнінде желі әкімшісіне хабарласыңыз.

- 1 Егер сіз WPA3-EAP немесе WPA2/WPA3-EAP қауіпсіздігін орнатқыңыз келсе, сандық сертификат файлы проектордың тіркеуімен үйлесімді екендігіне және тікелей USB флеш дискіне салынғанына көз жеткізіңіз.
- 2 [Menu] түймесін басып, Network мәзірін таңдаңыз да [Enter] түймесін басыңыз.
- 3 Network Configuration мәзірін таңдаپ, [Enter] түймесін басыңыз.

- 4 Wireless LAN мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 5 Security параметрін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 6 Желі параметрлеріне сәйкес келу үшін қауіпсіздік параметрлерін таңдаңыз.
- 7 Таңдалған қауіпсіздік түріне байланысты келесі әрекеттердің бірін орындаңыз.
 - WPA2-PSK, WPA3-PSK немесе WPA2/WPA3-PSK: Complete түймесін таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқауларды орындаңыз.
 - WPA3-EAP, WPA2/WPA3-EAP: EAP Method таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 8 Аутентификация протоколын EAP Type параметрі ретінде таңдаңыз.
- 9 Сертификатыңызды импорттау үшін, сертификат түрін таңдап, [Enter] пернесін басыңыз.
 - EAP-TLS түрі үшін Client Certificate тармағын таңдаңыз
 - Барлық EAP түрлері үшін CA certificate



Сонымен катар сандық сертификаттарды веб шолғышыныздан да тіркеуге болады. Тек бір рет тіркеу қажет, болмаса, сертификат дұрыс орнатылмауы мүмкін.

- 10 Register мәнін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.
- 11 USB жад күрылғысын проектордың USB-A портына қосу туралы экрандағы нұсқауларды орындаңыз.
- 12 Сертификаттар тізімін көрсету үшін [Enter] тармағын таңдаңыз.

- 13 Импортталатын сертификатты көрсетілетін тізімді пайдаланып таңдаңыз. Сертификат үшін құпия сөз енгізуі құрайтын хабарлама көрсетіледі.
- 14 Құпиясөзді енгізіп, [Enter] түймесін басыңыз. Сертификат импортталады және аяқталуы жөнінде хабар пайда болады.
- 15 Қажетінше EAP параметрлерін таңдаңыз.
 - User name тармағы 64 дейін әріптік-сандық таңбаны енгізіп, пайдаланушы атын енгізуге мүмкіндік береді. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузеріңізді қолданыңыз. Клиент сертификатын импортаған кезде сертификат арналып шыгарылған атаяу автоматты орнатылады.
 - Password параметрі PEAP түрін пайдаланған кезде, аутентификация үшін 64 әріптік-сандық таңбалы құпия сөзді енгізуге мүмкіндік береді. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузеріңізді қолданыңыз.
 - Verify Server Cert. CA сертификаты орнатылған кезде, сервер сертификатының тексерілуін немесе тексерілмеуін таңдауға мүмкіндік береді.
 - RADIUS Serv.Name тексеру үшін сервер атавын енгізуге мүмкіндік береді.
- 16 Параметрлерді орнатып болған соң, Complete функциясын таңдаңыз және параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Колдау көрсетілетін клиент және CA сертификаттары" [p.51](#)

Қолдау көрсетілетін клиент және CA сертификаттары

Сандық сертификаттардың келесі түрлерін тіркеуінізге болады.

Клиент сертификаты (EAP-TLS)

Мәліметтер	Сипаттама
Пішім	PKCS#12
Кеңейтім	PFX, P12
Шифрлау	RSA
Хэштер	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Кілт ұзындығы	512/1024/2048/4096 бит
Күпия сөз *	64 алфавиттік-сандық таңбаға дейін; міндетті

CA сертификаты (PEAP/EAP-TLS)

Мәліметтер	Сипаттама
Пішім	X509v3
Кеңейтім	DER/CER/PEM
Шифрлау	RSA
Хэштер	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Кілт ұзындығы	512/1024/2048/4096 бит
Шифрлау	BASE64/Binary

* 32-ден көп таңба енгізу үшін веб-браузерінізді қолдануыңыз қажет болады.

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.



- Құрылғыға Epson iProjection бағдарламасының ең соңғы нұсқасын орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.
- Epson iProjection бағдарламасын App Store немесе Google play дүкендерінен тегін жүктеуге болады. App Store немесе Google Play дүкендеріне кірген кезде алынатын қандай да бір акы үшін тұтынушы жауапты болады.
- Epson iProjection қолданбасын Quick режимінде пайдаланған кезде, қауіпсіздік параметрлерін орнатуды ұсынамыз.



1 Қашықтан 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 құрылғыныңда Epson iProjection бағдарламасын іске қосыңыз.

- 3** Проекцияланған QR кодын проекторға жалғау үшін Epson iProjection бағдарламасымен оқыныз.



QR кодын дұрыс оку үшін, проекцияланған код мобиЛЬДІ құрылғының QR кодын оку құралының бағыттауышына сәйкес келетіндегі экранның тұра алдында қарама-карсы және жақын орналасқаныңға көз жеткізіңіз. Экраннан тым алыс болсаңыз, кодты оку 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 реттеуінізге болады. USB кодын жасағаннан кейін, кескіндерді желі проекторынан жылдам проекциялай аласыз.

- 1** Epson iProjection (Windows) бағдарламалық жасақтамасының **USB Key Setup Tool** көмегімен USB кілтін орнатыңыз.



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

- 2** Сымсыз желі модулінің проекторға орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- 3** Проекторды қосыңыз.

- 4** Қашықтықтан басқару пультінде [LAN] түймесін басыңыз. Желілік күту экраны көрсетіледі. SSID және IP мекенжайы көрсетілгенін тексеріңіз.

- 5** Проектордың USB-A портынан (орнатылған болса) сымсыз жергілікті желі модулін алып, USB кілтін бірдей портқа енгізіңіз. Желі ақпараты жаңартылуының аяқталғаны туралы проекцияланатын хабарды көресіз.

- 6** USB кілтін алып тастаңыз.
- Проекторға сымсыз желі модулі қажет болса, сымсыз желі модулін проекторға қайта салыңыз.

- 7** USB кілтін компьютердегі USB портына жалғаңыз.

- 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 түрде орнатылmasa, 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 таңдап, содан кейін компьютерден USB кілтін алып тастаңыз.



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

Проектор мен веб-браузер арасындағы байланыстың қауіпсіздігін арттыру үшін HTTPS протоколын пайдалануыңызға болады. Оны орындау үшін сервер сертификатын жасаңыз, оны проекторға орнатыңыз және проектордың мәзірлеріндегі **Secure HTTP** параметрін іске қосып, веб-браузердің сенімділігін тексеріңіз.

» Network > Network Configuration > Others > Secure HTTP

Егер сервер сертификатын орнатпасаңыз да, проектор автоматты түрде меншік сертификатын жасап, қосылыымға рұқсат береді. Дегенмен, меншік сертификаты арқылы веб-шолғыш сенімділігін тексеру мүмкін болмайтындықтан, проекторға веб-шолғыш арқылы кірген кезде сервер сенімділігі туралы ескерту көрсетіледі. Бұл ескерту қосылыымды үзбейді.

» Қатысты сілтемелер

- "Мәзірлерді пайдаланып веб-сервер сертификатын импорттау" [p.54](#)

Мәзірлерді пайдаланып веб-сервер сертификатын импорттау

Өзініздің веб-сервер сертификатынды жасап, оны проектордың мәзірлері арқылы сыртқы жад құрылғысына импорттай аласыз.



- Бұл модель үшін USB флэш жадын сыртқы жад құрылғысы ретінде пайдалануга болады.
- Сонымен қатар сандық сертификаттарды веб шолғышынан да тіркеуге болады. Тек бір рет тіркеу қажет, болмаса, сертификат дұрыс орнатылмауы мүмкін.

- Сандық сертификат файлының проектордың тіркеуімен және USB жад құрылғысына тікелей орнатылғанына көз жеткізіңіз.

2 [Menu] түймесін басып, **Network** мәзірін таңдаңыз да [Enter] түймесін басыңыз.

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

4 **Others** мәзірін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

5 **Secure HTTP** параметрін **On** қойіне орнатыңыз.

6 **Web Server Cert.** таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

7 **Register** мәнін таңдап, [Enter] түймесін басыңыз.

8 USB жад құрылғысын проектордың USB-A портына қосу туралы экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

9 Сертификаттар тізімін көрсету үшін [Enter] тармағын таңдаңыз.

10 Импортталатын сертификатты көрсетілетін тізімді пайдаланып таңдаңыз.

Сертификат үшін құпия сөз енгізуін сұрайтын хабарлама көрсетіледі.

11 Құпиясөзді енгізіп, [Enter] түймесін басыңыз.

Сертификат импортталады және аяқталуы жөнінде хабар пайда болады.

» Қатысты сілтемелер

- "Қолдау көрсетілетін веб-сервер сертификаттары" [p.55](#)

Қолдау көрсетілетін веб-сервер сертификаттары

Сандық сертификаттардың келесі түрлерін тіркеуінізге болады.

Web Server Certificate (Secure HTTP)

Мәліметтер	Сипаттама
Пішім	PKCS#12
Кеңейтім	PFX, P12
Шифрлау	RSA
Хэштер	MD5/SHA-1/SHA-256/SHA-384/SHA-512
Кілт ұзындығы	512/1024/2048/4096 бит
Жалпы аты	Желілік хост атауы
Ұйым	Қосымша
Құпия сөз *	64 алфавиттік-сандық таңбаға дейін; міндетті

* 32-ден көп таңба енгізу үшін веб-браузеріңізді қолдануыңыз қажет болады.

Мәзір параметрлерін реттеу

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

► Қатысты сілтемелер

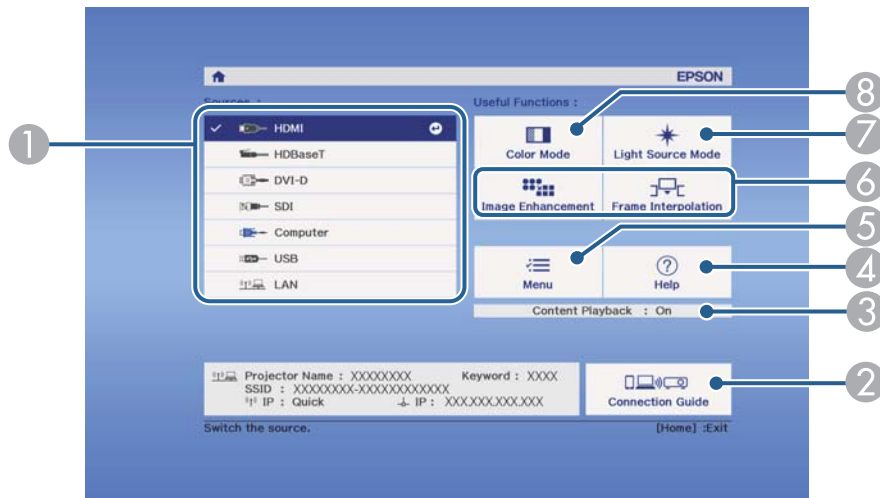
- "Басты экран" [p.57](#)
- "Проектор мәзірлерін пайдалану" [p.58](#)
- "Көрсетілген пернетақтаны пайдалану" [p.59](#)
- "Негізгі проектор функцияларын пайдалану" [p.60](#)
- "Мәзір параметрлерін проекторлар арасында көшіру (Топтап орнату)" [p.75](#)

Басты экран мүмкіндігі кескін көзін оңай таңдау және пайдалы функцияларды алушы мүмкін етеді.

Қашықтықтан басқару пультіндегі түймесін басу арқылы негізгі экранды көрсетуге болады. Проекторды іске қосқанда немесе кіріс сигналы болмаганда бастапқы экранды көрсеткіңдер, **Home Screen Auto Disp.** параметрін **On** қойғанда орнатыныз.

Extended > Home Screen > Home Screen Auto Disp.

Мәзір элементін таңдау үшін, 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 Проектордың Content Playback режимінде екенін көрсетеді.
- ④ Анықтама экранын көрсетеді.
- ⑤ Проектор мәзірін көрсетеді.
- ⑥ Проектордың Extended мәзірінде **Home Screen** параметрі үшін тағайындалған мәзір опцияларын орындаиды.

⑦ Жарық көзіне арналған жарықтықты таңдайды.

⑧ Проектордың тұс режимін өзгертеді.

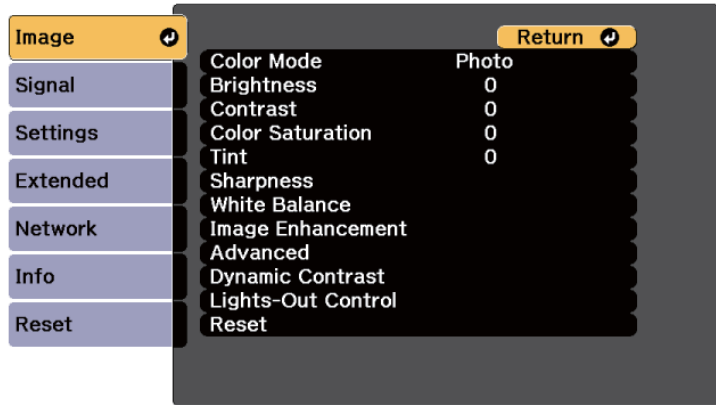


- 10 минут әрекетсіз түрғаннан кейін бастапқы экран өшіріледі және сіз алдыңғы экранга (ағымдағы кіріс көзінің экраны немесе сигналдың жоқтығы туралы хабар) оралады.

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

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

Image мәзірінің параметрлерін көрсететін мәзір экранын көресіз.



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



Қолжетімді параметрлер ағымдағы енгізу көзіне байланысты болады.

- 3** Көрсетілген мәзірдегі параметрлерді өзгерту үшін [Enter] пернесін басыңыз.

- 4** Параметрлер арасында жылжыту үшін жоғары және төмен көрсеткі түймесін басыңыз.

- 5** Мәзір экрандарының төменгі жағындағы түймелер көмегімен параметрлерді өзгертіңіз.

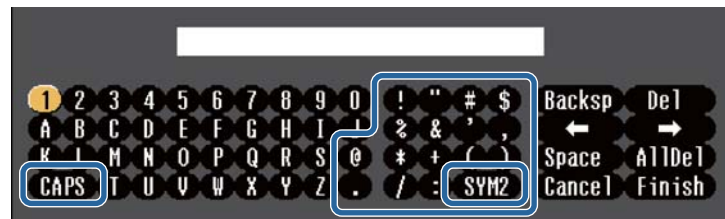
- 6** Мәзір параметрлерінің барлығын әдепкі мәнге келтіру үшін, **Reset** түймесін таңдаңыз.

- 7** Мәзірдегі параметрлерді өзгертіп біткенде, [Esc] пернесін басыңыз.

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

Сандар мен әріптерді енгізу үшін көрсетілген пернетақтаны пайдалана аласыз.

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



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

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



Компьютеріздегі веб-браузер көмегімен желі арқылы проектор параметрлерін таңдаудыңызға және проекцияны баскаруыңызға болады.

Кейір таңбаларды көрсетілген пернетақта арқылы енгізу мүмкін емес. Мәтінді енгізу үшін веб-браузерді пайдаланыңыз.

Көрсетілген пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін

Көрсетілген пернетақтаны пайдалану кезінде келесі мәтінді енгізуге болады.

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

► Қатысты сілтемелер

- "Көрсетілген пернетақтаны пайдалану арқылы қолжетімді мәтін" p.59

Проектордың негізгі функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проекторды орнату" [p.60](#)
- "Кескіндерді проекциялау" [p.62](#)
- "Кескін орны мен пішінін реттеу" [p.65](#)
- "Кескін сапасын реттеу" [p.67](#)
- "Бірнеше проекторды пайдалану" [p.69](#)
- "Проектор сапасын қамтамасыз ету" [p.71](#)
- "Проектор параметрлерін басқару" [p.72](#)

Проекторды орнату

Бұл бөлімде проекторды орнату нұсқаулары берілген.

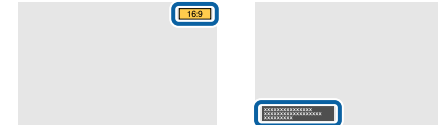
► Қатысты сілтемелер

- "Messages" [p.60](#)
- "Standby Confirmation" [p.60](#)
- "Sleep Mode" [p.60](#)
- "Beep" [p.61](#)
- "Indicators" [p.61](#)
- "Date & Time" [p.61](#)
- "Language" [p.61](#)
- "On-Screen Display" [p.61](#)
- "Energy Saving Mode" [p.61](#)

Messages

Енгізу көзінің аты, тұс режимінің аты, пропорционалды коэффициент, сигналдың жок екендігі туралы хабарлама немесе проекцияланған

кеңіндегі жоғары температура туралы ескерту сияқты хабарламаларды көрсетуге немесе жасыруға болады.



Орындау әдісі

☞ **Extended > Display > Messages**

Standby Confirmation

Off күйіне орнатылғанда, қуат түймесін бір рет басу арқылы проекторды өшіруге болады.

Орындау әдісі

☞ **Extended > Display > Standby Confirmation**

Sleep Mode

On күйіне орнатылғанда, әрекетсіз тұрганнан кейін проектор автоматты тұрде өшіріледі.

Сонымен қатар **Sleep Mode Timer** параметрінде аралықты орнатуға болады.

Орындау әдісі

☞ **Extended > Operation > Sleep Mode**

☞ **Extended > Operation > Sleep Mode Timer**

Beep

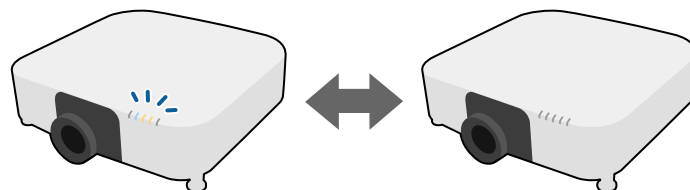
Off күйіне орнатылғанда, қуат қосылғанын не өшірілгенін, салқынданту аяқталғанын ескеретін растау дыбыстық сигналын өшіруінзге болады.

Орындау әдісі

👉 Extended > Operation > Advanced > Beep

Indicators

Off күйіне орнатылғанда, проектордағы индикатор шамдарын өшіруге болады.



Орындау әдісі

👉 Extended > Operation > Advanced > Indicators

Date & Time

Проектордың жүйелік уақыты және күні параметрлерін реттеуге болады.

Орындау әдісі

👉 Extended > Operation > Date & Time

Language

Проектор мәзірі мен хабарлама дисплейлері үшін тіл таңдауға болады.

Орындау әдісі

👉 Extended > Language

On-Screen Display

Проекцияланған кескіндегі мәзірлерді немесе хабарларды көрсетуге немесе жасыруға болады.

Орындау әдісі

Қашықтан басқару пультінде [On-Screen] түймесін басыңыз.



- Мәзірлер мен хабарлар түймені басқан сайын көрсетіледі немесе жасырылады.
- **On-Screen Display** іске қосылса, проектордың мәзірімен жұмыс істей алмайсыз (тұс режимі мен кіріс көзін ауыстыру жағдайынан басқа).

Energy Saving Mode

On күйіне орнатқанда, жарық көзі жарықтығын автоматты түрде реттеу арқылы тұтынылатын қуат мөлшерін азайтуға болады. Жарық көзінің жарықтығы 60 минут бойы біртіндеп реттеледі, бұл кескіннің көрінісін нашарлатпайды.

Multi-Projection немесе **Constant Brightness** мүмкіндіктерін пайдалану кезінде, проекторлар арасындағы жарықтық деңгейінің айырмашылығын Off күйіне орнатыңыз.

Орындау әдісі

👉 Settings > Brightness Settings > Energy Saving Mode



Бұл функция келесі жағдайларда өшіріледі:

- Edge Blending параметрі Blending/Black Level немесе Black Level күйіне орнатылғанда.
👉 Extended > Multi-Projection > Edge Blending
- Color Mode параметрі Multi-Projection күйіне орнатылғанда.
👉 Image > Color Mode
- Light Source Mode режимі Custom параметріне орнатылғанда.
👉 Settings > Brightness Settings > Light Source Mode

- Қалаған көздегі кескін көрсетілмейінше, басқару тақтасындағы немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Search] (қашықтан басқару пульті) немесе [Source Search] (басқару тақтасы) түймесін басыңыз.
- Қашықтан басқару пультіндегі қалаған көз түймесін басыңыз. Көзде бірден артық порт болса, көздердің арасында ауыстыру үшін түймені қайта басыңыз.
- Қашықтан басқару пультінде ⏪ түймесін басыңыз. Кейін көрсетілген экраннан пайдаланғыңыз келген көзді таңдаңыз.

Кескіндерді проекциялау

Бұл бөлімде кескіндерді проекциялау нұсқаулары берілген.

► Қатысты сілтемелер

- "Source Search" p.62
- "Shutter" p.62
- "Freeze" p.63
- "Volume" p.63
- "Aspect" p.63
- "Screen Type" p.63
- "Projection" p.64
- "Test Pattern" p.64
- "Content Playback" p.64
- "Display Background" p.64
- "Startup Screen" p.65

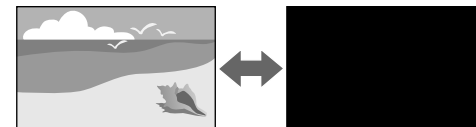
Source Search

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

Орындау әдісі

Shutter

Механикалық ысырманы жабу арқылы проекцияланған кескінді және дыбысты уақытша жасыруға болады. Кез келген дыбыс немесе бейне әрекеті орындалуын жалғастырады, алайда проекциялауды ысырманы жапқан жерден жалғастыра алмайсыз.



Орындау әдісі

Басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі [Shutter] түймесін басыңыз. Кескінді және дыбысты қайта қосу үшін, [Shutter] түймесін қайта басыңыз.



- Бейнені іске қосу немесе өшіру кезінде, әсерді бәсендептіп қосуға немесе сөндіргуге болады.
 - Ысырма функциясын өшіру әдісін шектеуінзге болады.
- 👉 Extended > Operation > Shutter Settings

Freeze

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.

Орындау әдісі

Қашықтан басқару пультіндегі [Freeze] түймесін басыңыз. Бейнені ойнату барысында қайта бастау үшін, [Freeze] түймесін қайта басыңыз.



Қашықтан басқару пультіндегі **Freeze** түймесін басқанды проекцияланатын кескінді түсіріп, оны сынақ үлгісі ретінде пайдаланғыныз келетінін сұрайтын экран пайда болады.

Егер сіз [Enter] түймесін басып әрі **Freeze** кезінде проекцияланатын кескінді сынақ үлгісі ретінде түсіріп алсаңыз, сіз түсірілген кескіндерді сынақ үлгілерінің бірі ретінде пайдалана аласыз.

Түсірілген кескінді проекциялау кезінде объектив ауысуы, фокусты, бұрмалануды және геометрияны түзету сиякты реттеулерді жасауға болады.

Түсірілген сынақ үлгісі проектор өшірілмегенше қолжетімді болады.

Volume

Audio Out портындағы аудио дыбыс деңгейін реттеуге болады.

Орындау әдісі

- Проектор мәзірін өзгерту:
👉 **Settings > Volume**

Aspect

Проектор кескіндерді пропорционалдық коэффициенттер деп аталатын түрлі еннің ұзындыққа қатынасында көрсете алады. Әдетте, бейне көзіндегі кіріс сигналы кескіннің пропорционалдық коэффициентін анықтайды. Дегенмен, экранга сәйкестендіру үшін нақты кескіндердің пропорционалдық коэффициентін өзгертуге болады.



Орындау әдісі

- Проектор мәзірін өзгерту:

👉 **Signal > Aspect**



Егер әрқашан нақты бейне кіріс көзі үшін арнайы аракатынас пайдаланғыныз келсе, оны проектордың **Signal** мәзірі арқылы тандауға болады.

Screen Type

Көрсетілген кескіннің кадр пішімін қолданыстағы экранмен сәйкестендіру үшін **Screen Type** параметрін пайдалануға болады.

Орындау әдісі

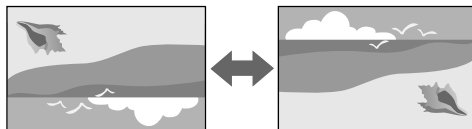
👉 **Extended > Display > Screen > Screen Type**



- Қажет болса, проекцияланған кескін өлшемдерінің аракатынас ин реттеңіз.
- Screen Type** параметрі өзгергенде, **EDID** параметрлері автоматты түрде реттеледі.

Projection

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



Орындау әдісі

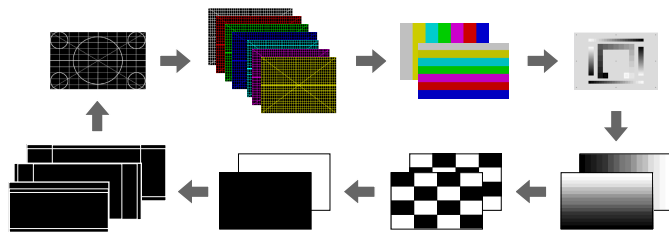
👉 **Extended > Projection**



Кескінді ұстінгі жағын астына қаратып төңкеру үшін, кашықтан басқару пультіндегі [Shutter] түймесін шамамен 5 секунд басып тұру арқылы проекциялау режимін өзгертуге болады.

Test Pattern

Қорғалған кескінді компьютерді немесе бейне құрылғысын қоспай-ақ реттеу үшін сынақ үлгісін көрсетуге болады.



Орындау әдісі

- Басқару панеліндегі немесе қашықтан басқару пультіндегі [Test Pattern] түймесін басыңыз.

- Проектор мәзірін өзгерту:

👉 **Settings > Test Pattern**

Content Playback

Проектордың Content Playback мүмкіндігі сандық маңдайша мазмұнын проекциялауға мүмкіндік береді. Сонымен қатар проекцияланған кескінге тұс пен пішін әсерлерін қосуға болады.



Content Playback режимінде ойнатуға болатын мазмұнды жасау үшін, келесі бағдарламалық жасақтаманы пайдалануға болады.

- Epson Projector Content Manager
- Epson Web Control
- Epson Creative Projection

Орындау әдісі

👉 **Settings > Content Playback**

Display Background

Кескін сигналы қолжетімді болмағанда, экран фонын тандауға болады.

Орындау әдісі

👉 Extended > Display > Display Background

Startup Screen

Он күйіне орнатылғанда, проекторды іске қосу кезінде логотип көрсетіледі.

Орындау әдісі

👉 Extended > Display > Startup Screen

Кескін орны мен пішінін реттеу

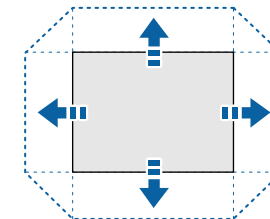
Бұл бөлімде проекторды жылжытпай кескін орны мен пішінін реттеу нұсқаулары берілген.

» Қатысты сілтемелер

- "Lens Shift" [p.65](#)
- "Zoom" [p.66](#)
- "H/V-Kystone" [p.66](#)
- "Quick Corner" [p.66](#)
- "Curved Surface" [p.66](#)
- "Corner Wall" [p.67](#)
- "Point Correction" [p.67](#)

Lens Shift

Проекторды экран алдына тікелей орнату мүмкін болмаса, проекцияланған кескін орнын объективті реттеу мүмкіндігін пайдаланып реттеуге болады.



Проектордың *Specifications* бөлімінде қолжетімді объектив аудысу ауқымын тексеруге болады.

Орындау әдісі

- Қашықтан басқару пультіндегі [Lens Shift] түймесін басыңыз.
- Объективтің аудысуын реттеу экраны көрсетілмейінше, басқару тақтасындағы [Lens] түймесін басыңыз.

⚠ Абайболыңыз

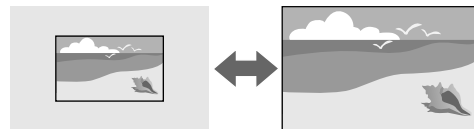
Объективті аудыстыру кезінде, қолыңызды объектив блогының жаңына қоймаңыз. Саусақтарыңыз объектив блогы мен проектор арасында қалып қойып, жаракатқа себеп болуы мүмкін.



- Проектор қосылғаннан кейін объектив ығысуын максималды көздеу шегі үшін орнатпас бұрын 20 минут күте тұрыңыз.
- Кескін біктігін реттеу кезінде, кескінді қажетті биіктікten төменірек орналастырып, жоғары қарай жылжытыңыз. Бұл кескінді реттеуден кейін оның төмен жылжуын болдырмайды.
- Объектив бастапқы күйінде болса, кескін анық болады. Объективті бастапқы күйіне жылжыту үшін, қашықтан басқару пультіндегі [Lens Shift] түймесін немесе қашықтан басқару тақтасындағы [Lens] түймесін 3 секундтан артық басып тұрыңыз.

Zoom

Кескіннің өлшемін өзгертуге болады.

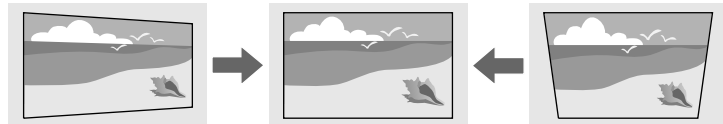


Орындау әдісі

- Қашықтықтан басқару пультіндегі [Zoom] түймесін басыңыз.
- Масштабты реттеу экраны көрсетілмейінше, басқару тақтасындағы [Lens] түймесін басыңыз.
- Кескін өлшемін реттеу үшін басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз.

Настройка H/V Keystone

Көлденең және тік бағыттағы бұрмалануды бөлек түзетуге болады.

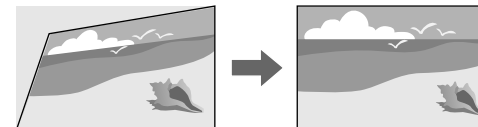


Орындау әдісі

☞ **Settings > Geometry Correction > H/V-Keystone**

Quick Corner

Проекцияланатын кескіннің төрт бұрышын бөлек түзетуге болады.

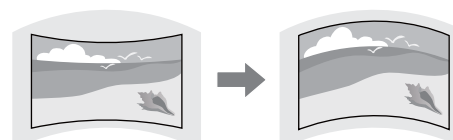


Орындау әдісі

☞ **Settings > Geometry Correction > Quick Corner**

Curved Surface

Бірдей радиусқа ие бүтілген бетте проекцияланатын кескіннің бұрыштары мен тараңтарын түзетуге болады.

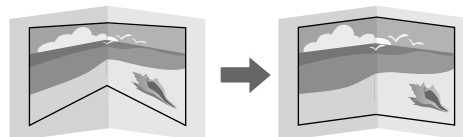


Орындау әдісі

☞ **Settings > Geometry Correction > Curved Surface**

Corner Wall

Тік бұрыштары бар бүгілген бетте проекцияланатын кескіннің бұрыштары мен тараптарын түзетуге болады.



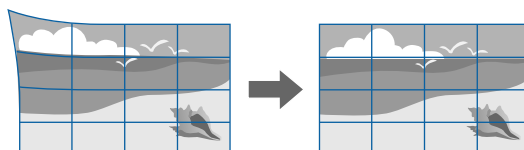
Орындау әдісі

☞ **Settings > Geometry Correction > Corner Wall**

Point Correction

Бұл мүмкіндік проекцияланған кескінді торға бөледі және таңдалған киылысу нүктесін екі жаққа және жоғары-төмен жылжыту арқылы бүрмалануды 0,5 пиксель қадамымен түзетеді.

Көрсетілген тік бағандарғы немесе көлденен жолдағы барлық нүктелер бірден түзетілетін режимге ауысыуыңызға болады.



Орындау әдісі

☞ **Settings > Geometry Correction > Point Correction**

Кескін сапасын реттеу

Бұл бөлімде кескін сапасын реттеу нұсқаулары берілген.

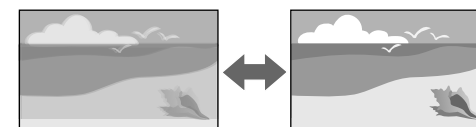
► Қатысты сілтемелер

- "Focus/Distortion" [p.67](#)
- "Color Mode" [p.68](#)
- "Image Enhancement" [p.68](#)
- "Gamma" [p.68](#)
- "RGBCMY" [p.68](#)
- "Brightness Settings" [p.69](#)

Focus/Distortion

Фокусты және кескін бүрмалануын түзетуге болады.

Қосымша жақынды фокустайтын объективті орнатқан болсаңыз, алдымен экранның ортасындағы фокусты түзетіңіз, содан кейін айналасындағы бүрмалануларды түзетіңіз. Экранның ортасын фокустағанда, айналадағы аймақ бүрмалануы және фокустан тыс болуы мүмкін.



Орындау әдісі

- Қашықтан басқару пультіндегі [Focus] түймесін басып, фокусты дұрыстаңыз.
- Кескін бүрмалануын дұрыстау үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Distortion] түймесін басыңыз.
- Фокусты реттеу экраны немесе бүрмалануды реттеу экраны көрсетілмейінше, басқару панеліндегі [Lens] түймесін басыңыз.

- Фокусты немесе бұрмалануды түзету үшін басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз.



Бұл проектор аудио технологиясы арқылы 4K дисплей режимінде жұмыс істейді. Фокусты немесе кескіннің бұрмалануын реттеу үшін болса, 4K <-> Full HD режимін таңдау үшін қашықтан басқару пультіндегі [Enter] түймесін басыңыз.

Color Mode

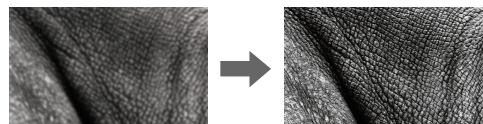
Проектор түрлі көру орталары мен кескін түрлеріне арналған оңтайлы жарықтық, контраст және түсті қамтамасыз ету үшін түрлі Түс режимдерін ұсынады. Кескін мен қоршаған ортага сәйкес болу үшін жасалған режимді таңдауға немесе қолжетімді режимдерді байқап көруге болады.

Орындау әдісі

- Қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін басыңыз.
 - Проектор мәзірін өзгерту:
- 👉 **Image > Color Mode**

Image Enhancement

Мәнерлі текстура мен шынайы материалды көрсететін анық кескін шыгару үшін, кескін ажыратымдылығын реттеуге болады.

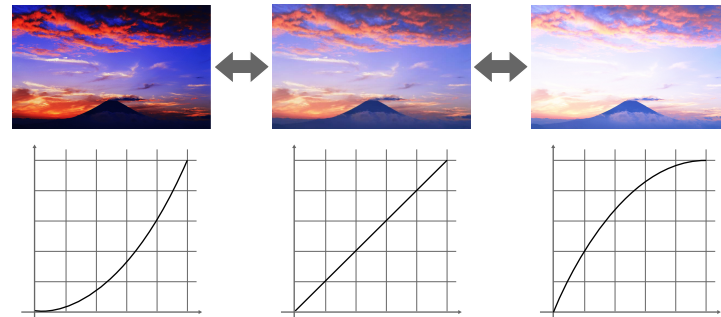


Орындау әдісі

- 👉 **Image > Image Enhancement**

Gamma

Көмексі түсті гамма түзету мәндерінің бірін таңдау немесе гамма кестесіне қарау арқылы реттеуге болады.



Орындау әдісі

- 👉 **Image > Advanced > Gamma**

RGBCMY

Әр R (қызыл), G (жасыл), B (көк), C (көгілдір), M (маджента), Y (сары) түстің реңкін, қанықтығын және жарықтығын жеке реттеуге болады.



Орындау әдісі

- 👉 **Image > Advanced > RGBCMY**

Brightness Settings

Жарық көзінің жарықтығын таңдауға болады.



Орындау әдісі

👉 **Settings > Brightness Settings**

Бірнеше проекторды пайдалану

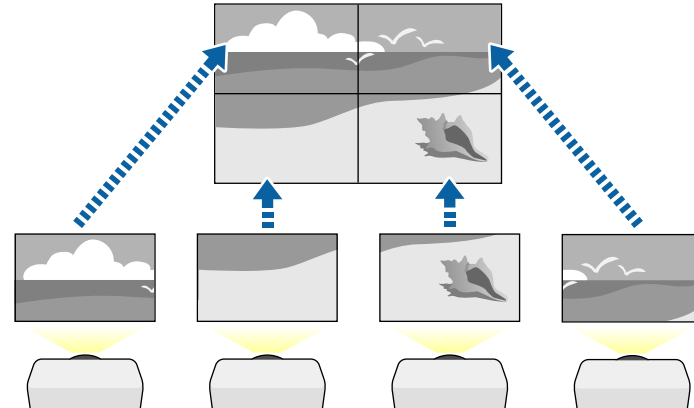
Бір біркен кескін аймағын жасау үшін, екі не одан да көп проектордан проекцияланған кескіндерді біркітіруге болады. (Multi-Projection)

► Қатысты сілтемелер

- "Tiling" [p.69](#)
- "Edge Blending" [p.69](#)
- "Black Level" [p.70](#)
- "Scale" [p.70](#)
- "Color Matching" [p.70](#)
- "Simple Stacking" [p.70](#)
- "Simple Blending" [p.71](#)
- "Проекторларды қосу" [p.138](#)

Tiling

Әрбір проекторға проекциялау үүрін тағайындауға болады.

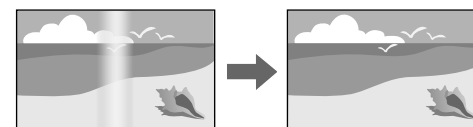


Орындау әдісі

👉 **Extended > Multi-Projection > Tiling**

Edge Blending

Бірнеше проектордан бір тегіс кескінді жасау үшін, Edge Blending мүмкіндігін пайдалануға болады.

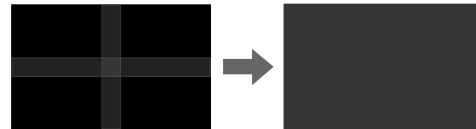


Орындау әдісі

👉 **Extended > Multi-Projection > Edge Blending**

Black Level

Біртегіс кескін жасау үшін, кескіндер қабаттаспайтын аймақтардың жарықтығы мен түсін баптау керек.

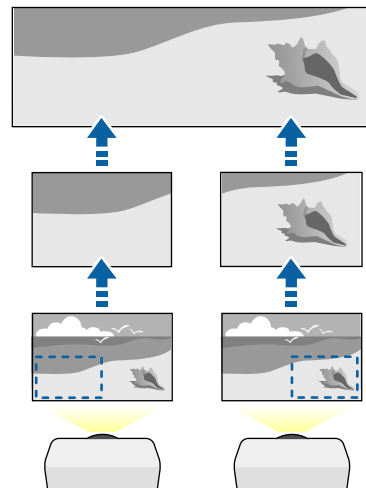


Орындау әдісі

👉 **Extended > Multi-Projection > Black Level**

Scale

Бірнеше кескінді қиып, бір кескінге біріктіру үшін, **Scale** мүмкіндігін пайдалануға болады.

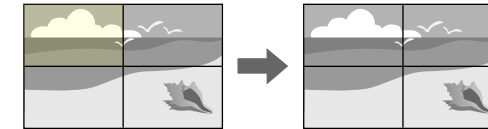


Орындау әдісі

👉 **Extended > Multi-Projection > Scale**

Color Matching

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

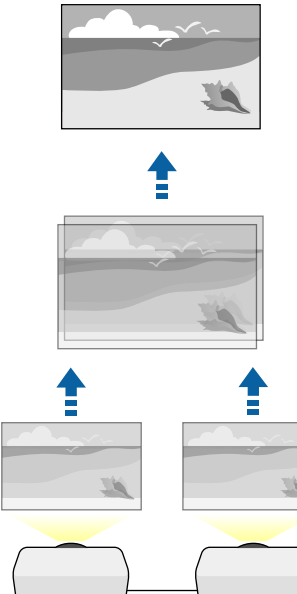


Орындау әдісі

👉 **Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Color Matching**

Simple Stacking

Екі проектордың кескіндерін қабаттастыру арқылы жарқын проекцияланатын кескінді оңай және жылдам құрастыруыңызға болады.

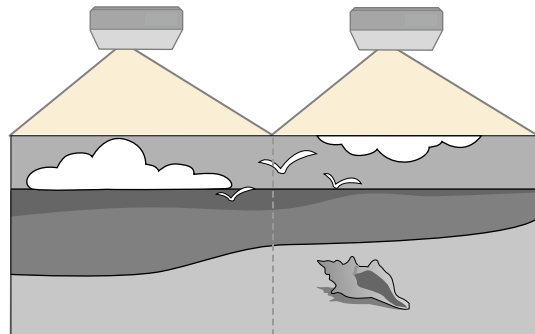


Орындау әдісі

👉 Extended > Multi-Projection > Simple Stacking

Simple Blending

Бір біріккен кескін аймағын жасау үшін, екі не одан да көп проектордан проекцияланған кескіндерді біріктіруге болады.



Орындау әдісі

👉 Extended > Multi-Projection > Simple Blending

Проектор сапасын қамтамасыз ету

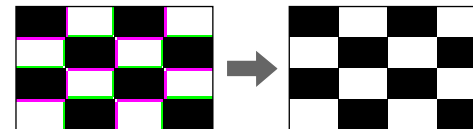
Бұл бөлімде проекцияланатын кескіндердің сапасын қамтамасыз ету туралы ақпарат берілген.

► Қатысты сілтемелер

- "Panel Alignment" [p.71](#)
- "Color Uniformity" [p.71](#)
- "Refresh Mode" [p.71](#)
- "Light Source Calibration" [p.72](#)

Panel Alignment

СКД панелінің пиксель түсі ауысуын реттеуге болады. Пиксельдерді ± 3 пиксель ауқымында көлденеңінен және тігінен 0,125 пиксельдік қадаммен реттеуге болады.

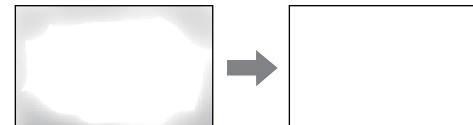


Орындау әдісі

👉 Extended > Display > Panel Alignment

Color Uniformity

Кескіннің түс өні біртегіс болмаса, түс өні балансын баптауга болады.



Орындау әдісі

👉 Extended > Display > Color Uniformity

Refresh Mode

Жаңарту режимі процесі кез келген проекцияланған қалдық кескіндерді өшіреді және көрсетілген уақыт мерзімінен кейін проекторды өшірініз.

Орындау әдісі

👉 Reset > Refresh Mode

Light Source Calibration

Жарық көзін калибрлеу процесі ағымда проекцияланған кескіннің тұс балансын оңтайландырады.

Орындау әдісі

☛ **Reset > Light Source Calibration**

Проектор параметрлерін басқару

Бұл бөлімде проектор параметрлерін қамтамасыз ету туралы ақпарат берілген.

► Қатысты сілтемелер

- "Memory" [p.72](#)
- "Schedule Settings" [p.72](#)
- "Түймені құлыптау" [p.72](#)
- "Lens Lock" [p.73](#)
- "Password Protection" [p.73](#)

Memory

Реттелген параметрлерді сақтап, содан соң сақталған параметрлерді пайдалану қажет болған жағдайда таңдауға болады.

Орындау әдісі

- Қашықтан басқару пультінде [Memory] түймесін басыңыз.
 - Проектор мәзірін өзгерту:
- ☛ **Settings > Memory**

Schedule Settings

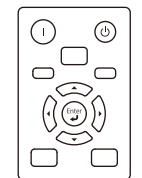
Проекторды қосып, өшіру немесе енгізу көздерін қосу сияқты, проекторыңызда автоматты түрде пайдаланып болатын ең көбі 30 оқиға жоспарлай аласыз. Проектор таңдалған оқиғаларды сіз орнатқан күн мен уақытта орындаиды.

Орындау әдісі

☛ **Extended > Schedule Settings**

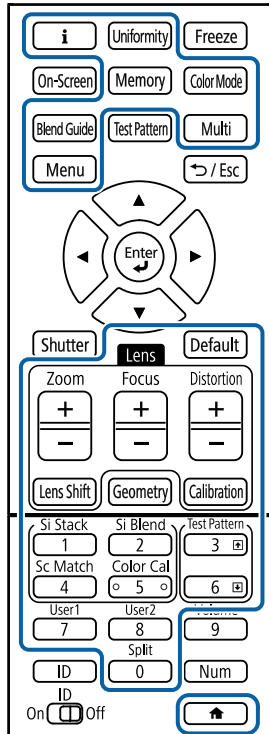
Түймені құлыптау

Түймені құлыптау қауіпсіздігі басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі түймелерді пайдаланып проектордың жұмысын құлыптауға арналған.



Басқару тақтасындағы түймелерді құлыптаған жағдайда да, қашықтан басқару пультін әдеттегідей пайдалануға болады.

Қашықтан басқару пультінің түймелерін құлыптау мүмкіндігі келесі түймелерді құлыптайты.



Орындау әдісі

- Басқару тақтасындағы түймелерді бұғаттау үшін, ондағы басқару тақтасын бұғаттау түймесін басып тұрыңыз.
Басқару тақтасының түймелерін құлыптау болату үшін, басқару тақтасындағы [Enter] түймесін шамамен 7 секунд басып тұрыңыз.
- Қашықтан басқару пультінің түймелерін бұғаттау үшін, қашықтан басқару пультіндегі түймесін шамамен 5 секунд басып тұрыңыз.
Қашықтан басқару пультіндегі түймелерді бұғаттан болату үшін, түймесін шамамен 5 секунд қайта басып тұрыңыз.

Lens Lock

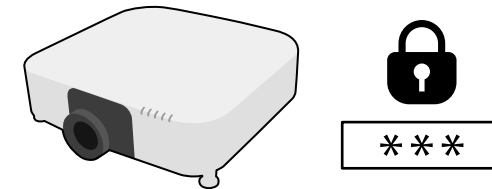
Қашықтан басқару пультіндегі [Lens Shift], [Zoom] және [Focus] түймелерінің жұмысын тоқтатуыңызға болады.

Орындау әдісі

☞ **Settings > Lock Setting > Lens Lock**

Password Protection

Құпия сөз қауіпсіздігі құпия сөзді білмейтін адамдардың проекторды пайдалануын болдырмауга және іске қосу экранында, басқа параметрлерде езгерістерді болдырмауга арналған.



Бір ортақ құпия сөзді пайдаланып құпия сөз қауіпсіздігінің келесі түрлерін 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. Сондай-ақ бұл **Direct Power On** және **Auto Power On** үшін қолданылады.
- **User's Logo Protection** проектор қосылған кезде, кіріс сигнал болмағанда, ешкімге тұтынушы экранын өзгертуге мүмкіндік бермейді. Тұтынушы экраны проектордың иесін анықтау арқылы үрлікка кедергі болады.
- **Network Protection** кез келген біреудің проектордың **Network** параметрлерін өзгертуін болдырмайды.

- **Schedule Protection** проектордың жоспар параметрлерінің өзгеруін болдырмауды.
- **Remote Camera Access** функциясы камераны қашықтан пайдалану функциясын пайдалануға жол бермейді.

Орындау әдісі

Қашықтан басқару пультіндегі [Freeze] түймесін шамамен 5 секунд басып тұрыныз.



Проекторды алғаш рет пайдалану үшін, құпия сөзді орнатуыңыз керек. Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.

Төрт сандық құпия сөз орнатуға болады. Қашықтан басқару пультіндегі [Num] түймесін басып тұрыныз және құпия сөзді орнату үшін сандық түймелерді пайдаланыңыз.

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 күті 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 болсаныз, 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 енгізуі 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.

Бір проекторға мәзір параметрлерін таңдағаннан кейін сол параметрлерді басқа бірдей модельді және бірдей микробағдарлама нұсқасына ие проекторларға көшіру үшін келесі әдістерді қолдануыныңға болады.

- USB флеш жады арқылы
- компьютер мен проекторды USB кабелін қолданып қосу арқылы
- Epson Projector Management бағдарламасын пайдалану арқылы

Light Source Hours немесе **Status** сияқты кез келген ақпаратты жеке преокторға бірегей көшіру мүмкін емес.



- Трапеция тәрізді бұрмалануды түзету сияқты кескін параметрлерін реттемес бұрын, топтамалық орнатуды жүзеге асырыңыз. Кескіннің реттеу мәндері басқа проекторға көшірілетіндіктен, буманы орнатудан бұрын жасалған реттеулер қайта жазылады және реттелген проекцияланатын экранының өзгеруі мүмкін.
- Бір проектордан екіншісіне мәзір параметрлерін көшіргенде, пайдаланушы логотипі де көшіріледі. Бірнеше проекторлармен бөліскінде келмеген ақпаратты пайдаланушы логотипі ретінде тіркеменіз.
- Келесі параметрлерді көшіргіңіз келмесе, **Batch Setup Range** параметрінің **Limited** опциясына орнатылғанын тексеріңіз:
 - **Password Protection** параметрлері
 - **Signal** мәзіріндегі EDID
 - **Network** мәзірінің параметрлері (**Notifications** мәзірі мен **Others** мәзірінен басқалары)



Абайболыңыз

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

► Қатысты сілтемелер

- "Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау" [p.75](#)
- "Параметрлерді компьютерден тасымалдау" [p.76](#)
- "Буманы орнату қатесі туралы хабарландыру" [p.77](#)

Параметрлерді USB флеш жетегінен тасымалдау

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



- USB флэш-жинақтағышы FAT 32 форматында пішімделіп, өлшемі 32 ГБ аз болып және ешқандай қауіпсіздік функциялары болмауы керек. Топтама орнату үшін қолданбас бұрын жетектегі барлық файлдарды жойыңыз, әйтпесе, параметрлерді тиісті түрде сактау мүмкін емес.
- Бұл пакетті орнату әдісін проектор мәзірінен де пайдалануға болады.

- 1 Проектордан қуат сымын ажыратының 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] түймесін басып тұрыңыз және қуат сымын проекторға жалғаңыз.
- 4 Проектордың WLAN сымсыз жергілікті желі индикаторынан басқа барлық индикаторлары жанған кезде, [Esc] түймесін босатыңыз. Шамдар жыпылықтайды және бума орнату файлы USB тасығышқа жазылады. Жазу процесі аяқталғанда, проектор өшеді.

⚠️ Абайболыңыз

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

5 USB тасығышын алыңыз.



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

6 Параметрлерді көшіру қажет проектордан қуат сымын ажыратып, проектор индикаторларының барлығы өшіп тұргандығын 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 WLAN сымсыз жергілікті желі индикаторынан басқа барлық индикаторлары жанған кезде, [Menu] түймесін босатыңыз. (Индикаторлар шамамен 75 секунд жаңып тұрады.)

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

⚠️ Абайболыңыз

Файл жазылып жатқан кезде қуат сымын немесе USB тасығышын проектордан ажыратпаңыз. Қуат сымы немесе USB тасығышы 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 10 және одан кейінгі нұсқасы
 - macOS 10.13.x және кейінгі нұсқа
- Бұл пакетті орнату әдісін проектор мәзірінен де пайдалануға болады.

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

2 USB кабелін компьютердің USB портына және проектордың Service портына қосыңыз.

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

4 Проектордың WLAN сымсыз жергілікті желі индикаторынан басқа 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 атавы - PJCONFDATA.bin. Файл атавын өзгерту қажет болса, PJCONFDATA бөлімінен кейін тек алфавиттік-сандық таңбалар арқылы мәтінді қосыңыз. Егер файл атавының PJCONFDATA бөлімі өзертілсе, проектор файлды тиісінше танымайы мүмкін.

- 6** USB құрылғысын (Windows) шығарыңыз немесе алынбалы диск белгішесін себетке (Mac) апарыңыз.

- 7** USB кабелін ажыратыңыз.

Проектор өшеді.

- 8** Параметрлерді көшіру қажет проектордан қуат сымын ажыратып, проектор индикаторларының барлығы өшіп тұргандығын тексеріңіз.

- 9** USB кабелін компьютердің USB портына және проектордың Service портына қосыңыз.

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

- 11** Проектордың WLAN сымсыз жергілікті желі индикаторынан басқа барлық индикаторлары жанған кезде, [Menu] түймесін босатыңыз. Компьютер проекторды алынбалы диск ретінде анықтайды.

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



Буманы орнату файлынан басқа файлдар мен қалталарды алынбалы дискіге көшірменіз.

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

- 14** USB кабелін ажыратыңыз.

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



Абайболыңыз

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

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 шешімдер
<ul style="list-style-type: none">Лазер: Сарғылт - жылдам жыпылықтайдыТемпература: Сарғылт - жылдам жыпылықтайды	Буманы орнату файлы зақымдалған болуы немесе USB флеш жады тиісінше қосылмаған болуы мүмкін. USB флеш жадын ажыратыңыз, проектордың қуат сымын шығарып, қайта жалғап, кейін әрекетті қайталаңыз.

Индикатор күйі	Мәселе және шешімдер
<ul style="list-style-type: none">• Қуат: Көк - жылдам жыптылықтайды• Күйі: Көк - жылдам жыптылықтайды• Лазер: Сарғылт - жылдам жыптылықтайды• Температура: Сарғылт - жылдам жыптылықтайды	<p>Параметрлерді жазу орындалмай, проектордың микробағдарламасында кате туындауы мүмкін.</p> <p>Проектордың пайдалануын тоқтатып, қуат ашасын розеткадан шығарыңыз. Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Мәзір параметрлері

Проектор параметрлері туралы косымша ақпарат алу үшін, осы бөлімдерді қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Кескін мәзірі" [p.80](#)
- "Сигнал мәзірі" [p.84](#)
- "Параметрлер мәзірі" [p.88](#)
- "Кеңейтілген мәзір" [p.100](#)
- "Желі мәзірі" [p.118](#)
- "Ақпарат мәзірі" [p.129](#)
- "Қалпына келтіру мәзірі" [p.133](#)

Image мәзіріндегі параметрлер кескін сапасын реттеу мүмкіндігін береді. Қолжетімді параметрлер таңдалған түс режимі мен кіріс көзіне байланысты болады. Параметрлер әр таңдалған түс режимі үшін бөлек сақталады.

► Қатысты сілтемелер

- "Color Mode" p.80
- "Brightness" p.80
- "Contrast" p.81
- "Color Saturation" p.81
- "Tint" p.81
- "Sharpness" p.81
- "White Balance" p.81
- "Image Preset Mode" p.81
- "Frame Interpolation" p.82
- "Super-resolution" p.82
- "Scene Adaptive Gamma" p.82
- "Gamma" p.82
- "RGBCMY" p.83
- "Dynamic Contrast" p.83
- "Lights-Out Control" p.83
- "Reset (Кескін мәзірі)" p.83

Color Mode

Image > Color Mode

Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Color Mode

Әртүрлі кескін түрлері мен орталарына арналған кескін түстегінде ашықтығын реттеуге болады. Кескіннің жарықтығы таңдалған режимге байланысты әртүрлі болады.

Dynamic

Бұл - ең жарық режим. Жарық бөлмеде пайдалану үшін тамаша сәйкес келеді.

Presentation

Кескіндер жарқын және өмірге мән береді. Жарқын бөлмеде көрсетілімдер жасауға немесе ТД бағдарламасын көруге тамаша сәйкес келеді.

Natural

Түстерді нақты көрсетеді. Фотосуреттер сияқты қозғалыссыз суреттерді проекциялау үшін тамаша сәйкес келеді.

Cinema

Кескіндерге табиғи түс береді. Қаранғы бөлмеде фильм қарауға тамаша сәйкес келеді.

BT.709

ITU-R BT.709 стандартына сәйкес келетін кескіндерді құрады.

DICOM SIM

Бұл кескіндердің нақты көлеңкелерін жасайды. Рентгенограммалар мен басқа медициналық кескіндерді проекциялау үшін тамаша сәйкес келеді. Проектор медициналық құрылғы емес, сондықтан оны медициналық диагноздар үшін пайдалануға болмайды.

Multi-Projection

Әр проекцияланған кескін арасындағы түс реңкіндегі айырмашылықты барынша азайтыңыз. Бірнеше проекторлардан проекциялау үшін тамаша сәйкес келеді.



Сонымен қатар қашықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін пайдалану арқылы проектордың Color Mode режимін өзгертуге болады.

Brightness

Image > Brightness

Жалпы кескінді жарықтатуыңыз немесе күнгірттетуіңіз мүмкін.



Бұл параметр жарық көзінің жарықтығына әсер етпейді. Шам көзінің жарықтығын өзгерту үшін, **Settings** мәзірінде **Light Source Mode** параметрін таңдаңыз.

👉 **Settings > Brightness Settings > Light Source Mode**

Contrast

👉 **Image > Contrast**

Кескіндегі жарық және қараңғы аймақтары арасындағы айырмашылықты реттеуге болады.

Color Saturation

👉 **Image > Color Saturation**

Кескін түстерінің ашықтығын реттеуге болады.

Tint

👉 **Image > Tint**

Кескіннің жасыл түсі мен қызылкурен түсі арасындағы балансты реттеуге болады.

Sharpness

👉 **Image > Sharpness**

Кескін детальдарының өткірлігі мен жұмсақтығын реттеуге болады.

Standard

Кескін өткірлігін жеткілікті деңгейде тенгерілетіндей етіп реттеуге болады.

Thin Line Enhancement

Мәндер артқан сайын шаш немесе матта үлгілері сияқты детальдар нақтыланады.

Thick Line Enhancement

Мәндер артқан сайын кескіннің контуры, фоны жақсарады және нысандардың негізгі бөліктері анық көрінеді.

White Balance

👉 **Image > White Balance**

Кескіннің бүкіл реңкін реттеуге болады.

Color Temp.

Кескіннің жалпы реңкін 3200K-10000K аралығындағы ауқымда реттеуге болады. Жоғарырақ мәндерде кескін реңкі көк түсті және төменірек мәндерде кескін реңкі қызыл түсті болады.

Color Mode параметрі **Dynamic** күйіне орнатылғанда, орнатылған тұс температурасы проектордағы жарықтың нақты тұс температурасынан өзгеше болуы мүмкін. Бұл мәзірді нұсқаулық ретінде пайдаланыңыз.

G-M Correction

Жоғары мәндер кескінді жасыл түске, ал төмен мәндер қызыл түске бояйды.

Offset R/Offset G/Offset B/Gain R/Gain G/Gain B

Азаю мен өсудің жеке R (қызыл), G (жасыл) және B (көк) құрамдастарын реттеуге болады.

Image Preset Mode

👉 **Image > Image Enhancement > Image Preset Mode**

Image Enhancement опцияларын алдын ала орнатылған мәндердің көмегімен бума ретінде орнатуга болады.

Келесі параметрлер алдын ала орнатылған опцияларда сақталады.

- Frame Interpolation
- Super-resolution



- Кідірістерді барынша азайту үшін, **Off** күйін таңдаңыз.
- **Off** күйін таңдасанызы, **Image Enhancement** параметрінде басқа элементтерді орнату мүмкін емес.
- **Preset 1 - Preset 5** таңдалғаннан кейін, әрбір параметрді жекелей баптай аласыз. Алдын ала орнатылған опциядағы параметрлер мәні қайта жазылады.

Frame Interpolation

☞ Image > Image Enhancement > Frame Interpolation

Бастапқы кадрлар арасында аралық кадрлар жасау арқылы жылдам қозғалатын кескіндерді бір тегіс ойнатуға болады.

Пайда болған кескіндерде шу орын алса, **Off** күйіне орнатыңыз.



- Бұл параметрді келесі жағдайларда таңдауға болады.
 - **Scale** параметрі **Auto** немесе **Manual** күйіне орнатылғанда.
 - **Edge Blending** параметрі **Blending/Black Level** немесе **Black Level** күйіне орнатылады.
- **Image Preset Mode** параметрі **Off** күйіне орнатылғанда.

Super-resolution

☞ Image > Image Enhancement > Super-resolution

Төмен ақыратымдылықтағы кескіндерді проекциялау кезінде бұлныңғырлықты азайтуға болады.

Fine Line Adjust

Мәндер артқан сайын шаш немесе мата үлгілері сияқты детальдар нақтыланады.

Soft Focus Detail

Мәндер артқан сайын кескіннің контуры, фоны жақсарады және нысандардың негізгі бөліктері анық көрінеді.



Image Preset Mode параметрі **Off** күйіне орнатылғанда, бұл параметрді таңдау мүмкін емес.

Scene Adaptive Gamma

☞ Image > Advanced > Scene Adaptive Gamma

Көрініске байланысты түсті реттеуге және жарқын кескіндерге қол жеткізуға болады.

Мәні артқан сайын контрастылығы да артады.

Gamma

☞ Image > Advanced > Gamma

Түсті гамма түзету мәндерінің бірін таңдау немесе гамма кестесіне қарау арқылы реттеуге болады. Егер дәлірек теншеулерді енгізу қажет болса, **Customized** параметрін таңдаңыз.

Кішірек мән таңдалған кезде кескінді айқын ету үшін оның жалпы жарықтығын азайтуға болады. Үлкенірек мән таңдалғанда кескіннің күнгірт аймақтары жарығырақ болады, бірақ жарық аймақтардың түс қанықтылығы төмендейді.



- Гамманы реттеу үшін, әрекетсіз суретті проекциялаңыз. Бейнерлерді проекциялау кезінде гамманы дұрыс реттеу мүмкін емес.
- Проектордың **Image** мәзірінде **Color Mode** параметрін **DICOM SIM** күйіне орнатсаңыз, реттеу мәнін проекциялау өлшеміне сәйкес таңдаңыз.
 - Егер проекция өлшемі 120 дюймге тең не одан аз болса, кіши мәнді таңдаңыз.
 - Егер проекция өлшемі 120 дюймге тең не одан артық болса, үлкен мәнді таңдаңыз.
- Медициналық кескіндер параметрлерге және экран сипаттамаларына байланысты дұрыс көрсетілмеуі мүмкін.

RGBCMY

Image > Advanced > RGBCMY

Әр R (қызыл), G (жасыл), B (көк), C (көгілдір), M (маджента), Y (сары) түстің реңкін, қанықтығын және жарықтығын жеке реттеуге болады.

Dynamic Contrast

Image > Dynamic Contrast

Кескін жарықтығына негізінде проекцияланған ашықтықты реттеуге болады.

Dynamic Contrast

Жарық деңгейін автоматты түрде реттеу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Response Speed

Көрініс өзгергенде жарық деңгейін деру реттеу үшін, **High Speed** параметрін таңдаңыз.

Black Level

Кескін сигналының жарықтық деңгейі нөлге тең болғанда, қара түс деңгейін орнатыңыз. **0%** таңдағанда, жарық көзі өshedі.

Lights-Out Control

Image > Lights-Out Control

Жарық көзін автоматты түрде өшіруге орнатуға болады.

Lights-Out Control

Сигнал деңгейін орнатылған уақыт мерзіміндегі анықтамалық деңгейден төмен түскенде жарық көзін автоматты түрде өшіру үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Lights-Out Signal Level

Басқарылатын бейне сигналдың жарықтық деңгейін орнатыңыз. Автоматты түрде өшіргеннен кейін, көрсетілген кескін деңгейінен асқанда деру іске қосылады.

Lights-Out Timer

Жарық көзін автоматты түрде өшетін уақыт мерзімін орнатыңыз.

Reset (Кескін мәзірі)

Image > Reset

Image мәзірінің бүкіл реттеу мәндерінің әдепті параметрлерін қалпына келтіруге болады.

Енгізу сигналдарының параметрлерін проектор қалыпты түрде анықтап, оңтайландырады. Параметрлерді реттеу қажет болса, **Signal** мәзірін пайдалана аласыз. Қолжетімді параметрлер таңдалған енгізу көзіне байланысты болады. Параметрлер әр таңдалған кіріс көзі үшін бөлек сақталады.

► Қатысты сілтемелер

- "Aspect" [p.84](#)
- "Blanking" [p.85](#)
- "Color Space" [p.85](#)
- "Dynamic Range" [p.85](#)
- "Video Range" [p.86](#)
- "EDID" [p.86](#)
- "Scale" [p.86](#)
- "Сақтық көшірме көзін аудыстыру" [p.87](#)
- "Reset (Сигнал мәзірі)" [p.87](#)

4:3

Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 4:3 өлшеміне дейін түрлендіреді.

16:9

Кескіннің пропорционалдық коэффициентін 16:9 өлшеміне дейін түрлендіреді.

H-Zoom/V-Zoom

Проекциялау аймағының толық енін (H-Zoom) немесе толық биіктігін (V-Zoom) пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің кадр пішімін сақтайды. Проекцияланған экранның жиектерінен асатын аумақтар проекцияланбайды.

Native

Кескіндерді дәл сол күйінде көрсетеді (пропорционалдық коэффициент және ажыратымдылық сақталады). Проекцияланған экранның жиектерінен асатын аумақтар проекцияланбайды.

Aspect

Signal > Aspect

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

Auto

Кіріс сигналы мен **Resolution** параметріне сәйкес пропорционалдық коэффициентті автоматты түрде орнатады.

Normal

Толық проекциялау аймағын пайдаланып кескіндерді көрсетеді және кескіннің пропорционалдық коэффициентін сақтайды.



- Ағымдағы көз келесілердің біріне орнатылғанда ғана қолжетімді:
 - HDMI
 - HDBaseT
 - SDI
- Scale параметрі Off күйіне орнатылғанда немесе Scale Mode параметрі Full Display күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді болады.

Signal > Scale > Scale Mode

- Өлшемдер арақатынасын өзгертпес бұрын, Extended мәзіріндегі Screen Type параметрін орнатыңыз.

Signal > Display > Screen > Screen Type

- Таңдалған Screen Type параметріне және кескін көзіндегі кіріс сигналына байланысты қолжетімді арақатынас параметрі әртүрлі болады.
- Проектордың кадр пішімі функциясын коммерциялық мақсаттарда немесе көпшілік көруі үшін проекцияланған кескінді кішірейту, үлкейту немесе бөлу мақсатында пайдалану авторлық құқықтар туралы заңға сай сол кескіннің авторлық құқық иесінің құқықтарын бұзуы мүмкін екенін ескеріңіз.
- Кескін жиегі мен проекцияланған экран жақтауы арасында шекара болса, проектордың Extended мәзіріндегі Screen Position параметрін пайдалану арқылы кескін күйін баптауға болады.

Signal > Display > Screen Position

Blanking

Signal > Blanking

Көрсетілген аймақтағы кескіндерді жасыруға болады.

Аймақты реттеу үшін басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз. Эр бағытта (бір пиксельден бөлек) проекцияланатын кескіннің жартысына дейін жасыруға болады.



Проектордың Settings мәзірінде Content Playback параметрі Off күйіне орнатылғанда ғана параметр көрсетіледі.

Color Space

Signal > Color Space

Kipic кескіннің тұс ақпаратын өндей алатын тұс кеңістігін аудыстыруға болады.

Кескіннің AVI InfoFrame параметрі үшін үйлесімді тұс кеңістігін қолдану үшін, Auto күйін таңдаңыз.



Параметр тек келесі жағдайларда көрсетіледі.

- Ағымдағы көз – HDMI, HDBaseT немесе SDI.
- Color Mode параметрі BT.709 немесе DICOM SIM күйінен басқа күйге орнатылған.

Dynamic Range

Signal > Dynamic Range

Kipic көзінің параметрін сәйкестендіру үшін, бейне ауқымын орнатуға болады.

Kipic сигналының динамикалық ауқымын автоматты түрде анықтау үшін, Auto күйін таңдаңыз.

Таңдалған параметр нәтижесі Signal Status ретінде көрсетіледі.

HDR10 Setting

Динамикалық ауқымның PQ сзығын HDR PQ (Perceptual Quantizer) әдісінде реттеуге болады.

HLG Setting

Динамикалық ауқымның HLG сыйығын HDR HLG (Hybrid Log Gamma) әдісінде реттеуге болады.



- Параметр тек келесі жағдайларда көрсетіледі.
- Ағымдағы көз – HDMI, HDBaseT немесе SDI.
- Color Mode** параметрі BT.709 немесе DICOM SIM күйінен басқа күйге орнатылған.
- Signal Status** параметрі **HDR10** күйіне немесе **Dynamic Range** параметрі **HDR10** күйіне орнатылғанда ғана, **HDR10 Setting** параметрі қолжетімді болады.
- Signal Status** параметрі **HLG** күйіне немесе **Dynamic Range** параметрі **HLG** күйіне орнатылғанда ғана, **HLG Setting** параметрі қолжетімді болады.

Video Range

Signal > Advanced > Video Range

HDMI немесе HDBaseT портынан келетін кіріс көзінің параметрін сәйкестендіру үшін, бейне ауқымын орнатуға болады.

Limited (16-235)

16-235 аралығындағы тұс реңкінің ауқымы үшін.

Full (0-255)

0-255 аралығындағы тұс реңкінің ауқымы үшін.

EDID

Signal > Advanced > EDID

Әртүрлі ажыратымдылықтағы бірнеше дисплейлерді орнатқан жағдайда да, стандартты дисплей ретінде бірдей EDID деректерін орнатуға және

дисплейлер арасында EDID деректерін біріктіру үшін, ағымдағы көздің EDID деректерін ауыстыруға болады.

EDID режимі

EDID опцияларын алдын ала орнатылған мәндердің көмегімен бума ретінде орнатуға болады.

Келесі параметрлер алдын ала орнатылған опцияларда сакталады.

- Resolution
- Refresh Rate
- Color Depth

Қажет болса, алдын ала орнатылған параметрлерді өзгертуге болады.



- Ағымдық көзі HDMI немесе HDBaseT болғанда ғана, параметр көрсетіледі.
- Барлық EDID реттеу мәндерін бастапқы мәндеріне қалпына келтіру үшін, **Reset** опциясын таңдаңыз.

Scale

Signal > Scale

Extended > Multi-Projection > Group Tiling > Scale

Кескінді тік және көлденең бағыттарда үлкейтуге немесе кішірейтуге болады. Бір кескінді проекциялау үшін бірнеше проекторды пайдаланған кезде, кескіннің масштабын әрбір проекторда реттеуге болады.

Scale

Auto күйіне орнатылғанда, **Edge Blending** және **Tiling** параметрлеріне байланыс кима орны автоматты түрде орнатылады. **Auto** таңдаудан кейін дәл баптауызыға болады.

Кима ауқымы мен орнын қолмен реттеу үшін, **Manual** параметрін таңдаңыз.

Scale Mode

Үлкейтуді өзгерту әдісін таңдаңыз.

- Кескін орнын және арақатынасын реттеу үшін, **Zoom Display** параметрі.
- Кескінді кескін орны мен арақатынасына сәйкес реттеу үшін, **Full Display** параметрі.

Scale Horizontally/Scale Vertically

Улкейтуді қөлденеңінен және тігінен 0,01x қадамы бойынша реттеуге және кескінді улкейтүге немесе кішрейтүге болады. (0,5 минималды улкейтуден 10 максималды улкейтүге дейін.)

Clip Adjustment

Әкранды қараған кезде, әр кескіннің координаталары мен өлшемін көрсеткілери бар түймелерді пайдаланып реттеңіз.

Clip Range

Сіз таңдаған қылған аймақты көруіңізге болады.

Сақтық көшірме көзін ауыстыру

Signal > HDMI1 Backup Source Setting

HDMI1 кіріс көзінен кескінді проекциялау кезінде бейне сигналының үзілуіне әкелетін ақаулық орын алса, кіріс көзін автоматты тұрде ауыстыратын сақтық көшірме көзін орнатуыңызға болады.

Сақтық көшірме көзі

Келесі сақтық көшірме көздерінің бірін таңдаңыз:

- HDMI2
- HDBaseT
- SDI

Күйі

Қазіргі уақытта таңдалған сақтық көшірме көзіне ауысу мүмкіндігі бар-жоғын көрсетеді.



- Алдын ала бірдей сигналды HDMI1 In портына және сақтық көшірме көзіне бағыттаңыз, содан кейін **Status** тексеріп, кіріс көзін ауыстыруға болатындығына көз жеткізіңіз.
- Кіріс сигнал көзі сақтық көшірме көзіне ауыстырылса, ағымдағы кіріс сигналының көзі туралы ақпарат кіріс сигнал көзі келесі рет ауыстырылғанға дейін проектордың **Info** мәзірінің **Status Information** бөлімінде көрсетілмейді.
- Сақтық көшірме көзі келесі элементтер үшін HDMI1 In көзімен бірдей сигналдарға ие болуы керек.
 - Ажыратымдылық
 - Жиілік
 - Тұс тереңдігі
 - Тұс кеңістігі
- Сақтық көшірме көзіне ауысқаннан кейін **HDMI1 In** кіріс көзіне арналған HDMI1 In мәзірінің параметрлері сақтық көшірме көзінің кескініне қолданылады.

Reset (Сигнал мәзірі)

Signal > Reset

Signal мәзіріндегі келесілерден басқа барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіруге болады:

- EDID

Settings мәзіріндегі опциялар проектордың түрлі мүмкіндіктерін реттеуге мүмкіндік береді.



Screen Type параметрін өзгертсөніз, Geometry Correction параметрлері баптандырылады.

► Қатысты сілтемелер

- "Geometry Correction" p.88
- "Volume" p.90
- "HDMI Link" p.90
- "Control Panel Lock" p.91
- "Lens Lock" p.91
- "Light Source Mode" p.91
- "Brightness Level" p.91
- "Constant Brightness" p.91
- "Estimated Remains" p.92
- "Energy Saving Mode" p.93
- "Remote Receiver" p.94
- "User Button" p.94
- "Test Pattern" p.94
- "Memory" p.95
- "Content Playback" p.96
- "NFC Settings" p.99
- "Reset (Параметрлер мәзірі)" p.99

Geometry Correction

👉 Settings > Geometry Correction

👉 Extended > Multi-Projection > Geometry Correction

👉 Extended > Multi-Projection > Simple Stacking > Point Correction

Кескін пішінін тік төртбұрышқа өзгертуге болады. Түзетуден кейін кескін сәл кішірек болады.

Проектордың *Specifications* бөліміндегі қолжетімді реттеу ауқымын тексеруге болады.

Off

Геометриясын түзетуді уақытша тоқтатады. Тіпті Off күйіне орнатылғанда ғана, түзету мәндері сақталады.

H/V Keystone

Көлденең және тік бағыттағы бүрмалануды қолмен түзетеді. Кескін арақатынасы қате болса, V-Balance және H-Balance параметрлерін пайдалану арқылы кескін тенгерімін реттеніз.

Басқа түзету әдістерімен бірқітіру мүмкін емес.

Quick Corner

Проекцияланатын кескіннің төрт бұрышын бөлек түзетеді.

Curved Surface

Бірдей радиусқа ие бүгілген бетте проекцияланатын кескіннің бұрыштары мен тараптарын түзетеді.



- Объектив күйін бастапқы күйіне жылжытыныз.
- Көптеген реттеу жұмыстары орындалса, реттеулер жасаганнан кейін де фокустау аймағы бірқалыпты болмауы мүмкін.
- Түзетулер орындалғаннан кейін Maintain Aspect Ratio параметрін On күйінде орнатсаңыз, түзетулер қолданылмауы мүмкін. Түзетулерді әдепті мәндерінә кайта орнатыңыз немесе түзету мөлшерін азайтыңыз және әрекетті қайталаңыз.
- Түзету барысында стандартты жолды өзгертсөніз, бар параметрлер қайта орнатылады.

Corner Wall

Тік бұрыштары бар бүгілген бетте проекцияланатын кескіннің бұрыштары мен тараптарын түзетеді.

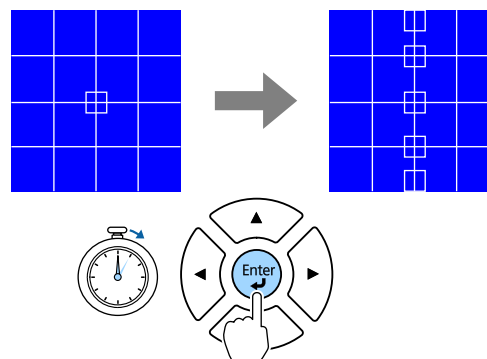


- Объектив күйін бастапқы күйіне жылжытыңыз.
- Көптеген реттеу жұмыстары орындалса, реттеулер жасағаннан кейін де фокустау аймағы бірқалыпты болмауы мүмкін.
- Экранның ортасына ең жақын нұктесінде кескін пішімін реттеуді ұсынамыз.

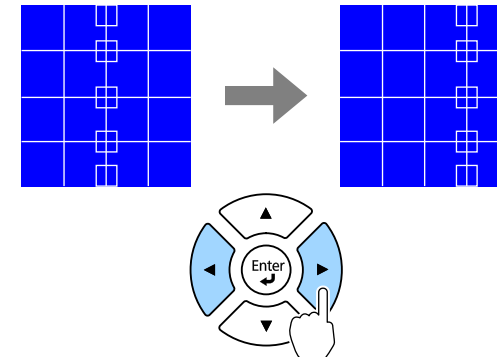
Point Correction

Проекцияланған кескінді торға бөледі және таңдалған қиылышу нұктесін кез келген бағытта жылжыту арқылы бүрмалануды 0,5 пиксель қадамымен түзетеді. Тордағы нұктелерді, проекциялау ауқымынан тыс нұктелерді қоса, кез келген бағытта 0,5-600 пиксель аралығында жылжытуға болады.

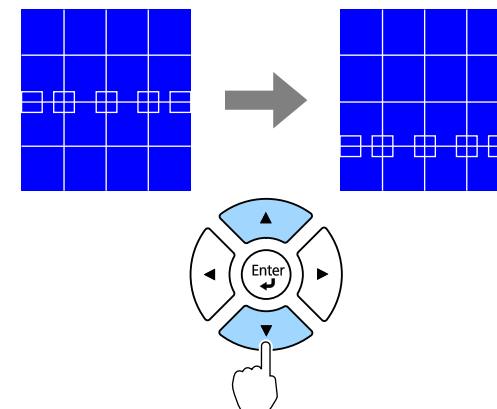
Көрсетілген тік бағандагы немесе көлденең жолдағы барлық нұктелер бірден түзетілетін режимге ауысу үшін [Enter] түймесін ұстап тұрыңыз.



- Баптау қажет бағананы таңдау үшін, сол және оң жақ көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



- Баптау қажет бағананы таңдау үшін, жоғары және төмен көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.



Memory

Реттелген кескін пішінін сақтауға және қажет болғанда оны жүктеуге болады.



- Басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі [Geometry] түймесін пайдалану арқылы Geometry Correction экранын ашуға да болады.
- Қашықтан басқару пультіндегі [Memory] түймесін пайдалану арқылы Memory экранын ашуға да болады.

Volume

Settings > Volume

Проектордың Audio Out портына жалғанған динамиктің дыбыс деңгейін реттеуге болады.

⚠️ Абайболыңыз

Презентацияны жогары дыбыс параметрінде бастамаңыз. Кенет қатты дыбыстар есту қабилетін жоғалтуға әкелуі мүмкін.

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

HDMI Link

Settings > HDMI Link

Проектордың қашықтан басқару пультіне HDMI арқылы жалғанған құрылғыларды басқару мүмкіндігін беретін HDMI Link опцияларын реттеуіңізге болады.

Device Connections

HDMI порттарына жалғанған құрылғылар көрсетілген.

HDMI Link

HDMI Link мүмкіндіктерін іске қосу үшін **On** күйіне орнатыңыз.

Audio Out Device

Проектордың Audio Out портына жалғанған динамиктен аудио дыбысын шығару үшін, **Projector** опциясын таңдаңыз. Аудио/бейне жүйе проекторға жалғанғанда және одан аудио дыбыс шығарғыныз келгенде, **AV System** опциясын таңдаңыз. Аудио/бейне жүйесі проекторға жалғанбаған кезде, **Audio Out Device** параметрін **AV System** күйіне орнатылса да, Audio Out портына жалғанған динамиктен аудио дыбыс шығады.

Power On Link

Проекторды немесе жалғанған құрылғыны іске қосқанда, не орындалатынын басқаруға болады.

- Bidirectional:** проекторды іске қосқанда, жалғанған құрылғыларды автоматтый түрде іске қосады немесе керісінше.
- Device -> PJ:** жалғанған құрылғыны іске қосқанда, проекторды автоматтый түрде іске қосады.
- PJ -> Device:** проектор іске қосылғанда жалғанған құрылғыны автоматтый түрде іске қосады.

Power Off Link

Проектор өшірілген кезде, жалғанған құрылғылардың өшірілуін басқаруға болады.

HDMI Out Setting

Бірдей модельді бірнеше проектор бірізді тізбекпен жалғанған кезде орнатылады.

- Power On/Off Link:** Барлық проекторлардың қуатын қосу/өшіруді синхрондау үшін **On** күйіне орнатыңыз.
- Terminal End:** Тек бірізді тізбектің сонындағы проектор үшін **On** күйіне орнатыңыз.



Опцияларды реттеу үшін, алдымен **HDMI Link** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

Control Panel Lock

👉 Settings > Lock Setting > Control Panel Lock

Проектор қауіпсіздігі үшін проектор түймесінің құлыпталуын басқаруға болады.

Full Lock

Барлық түймелер құлыпталған.

Partial Lock

[On] және [Standby] түймелерінен басқа барлық түймелер құлыпталады.

Off

Түймелер құлыпталмаған.



- Басқару тақтасындағы басқару тақтасын құлыптау түймесін пайдалану арқылы проектор түймесін құлыптауды басқара аласыз.
- Түймелерді құлыптан босату үшін, басқару панеліндегі [Enter] түймесін шамамен 7 секунд басып тұрыңыз. Хабар көрсетіліп, құлып босатылады.

Lens Lock

👉 Settings > Lock Setting > Lens Lock

Қашықтан басқару пультіндегі [Lens Shift], [Zoom], [Focus], [Distortion] және [Calibration] түймелерінің жұмысын тоқтатуыңызға болады.

Light Source Mode

👉 Settings > Brightness Settings > Light Source Mode

👉 Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Brightness Settings > Light Source Mode

Жарық көзінің жарықтығын таңдауға болады.

Normal

Максималды жарықтық. Бұл жарық көзінің жұмыс уақытын шамамен 20 000 сағатқа жеткізеді.

Quiet

70% желдеткіш шуы азайтылған жарықтық. Бұл жарық көзінің жұмыс уақытын шамамен 20 000 сағатқа жеткізеді.

Extended

70% жарықтық және жарық көзінің орташа қызметтік мерзімін ұзартады. Бұл жарық көзінің жұмыс уақытын шамамен 30 000 сағатқа жеткізеді.

Custom

Теңшелмелі жарықтық деңгейін таңдауға болады.



Constant Brightness параметрі Off күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.

Brightness Level

👉 Settings > Brightness Settings > Brightness Level

👉 Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Brightness Settings > Brightness Level

Кажетті Custom жарықтық деңгейін таңдауға болады.



Параметр Light Source Mode режимі Custom күйіне орнатылғанда ғана көрсетіледі.

Constant Brightness

👉 Settings > Brightness Settings > Constant Brightness

👉 Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Brightness Settings > Constant Brightness

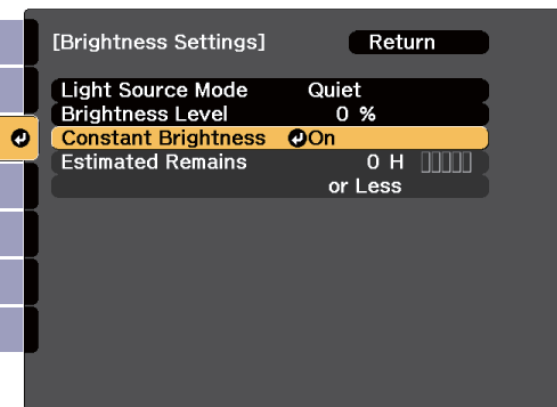
Brightness Level параметрінде орнатылған жарық көзінің жарықтығын басқаруыңызға болады.



- Параметр Light Source Mode режимі Custom күйіне орнатылғандаға көрсетіледі.
 - On күйіне орнатылғанда, Light Source Mode және Brightness Level параметрлерін өзгерту мүмкін емес.
 - Off күйіне орнатылғанда, Brightness Level параметрі жарық көзінің күйіне сәйкес өзгереде.
 - Бұл функцияны пайдаланғанда, Energy Saving Mode параметрін Off күйіне орнатуды ұснынамыз.
- 👉 **Settings > Brightness Settings > Energy Saving Mode**

Constant Brightness параметрін пайдалану сабакты

Егер Constant Brightness параметрін қоссаныз, тұрақты жарықтықты сақтай алатын проектордың қалған сафаттарының саны Estimated Remains ретінде көрсетіледі.



Estimated Remains

👉 Settings > Brightness Settings > Estimated Remains

👉 Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Brightness Settings > Estimated Remains

Проектордың тұрақты жарықтықты қамтамасыз ету уақытын көруге болады.



Constant Brightness параметрі On күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.

Дисплей деңгейі	Болжалды қалған сафаттар
	10 000 немесе одан көп сафат
	8000 - 9999 сафат
	6000 - 7999 сафат
	4000 - 5999 сафат
	2000 - 3999 сафат
	0 - 1999 сафат



Estimated Remains ретінде көрсетілетін сафаттар саны тек нұсқау ретінде.

► Қатысты сілтемелер

- "Constant Brightness параметрін пайдалану сабакты" [p.92](#)
- "Жарық көзінің жұмыс уақыты" [p.93](#)

Жарық көзінің жұмыс уақыты

Жарық көзінің жұмыс уақыты Brightness Level параметрі мен Constant Brightness параметрінің қосылуы немесе өшірілуіне байланысты әртүрлі болады.

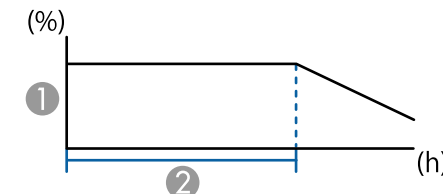


- Жарық көзінің жұмыс уақыты қоршаган орта жағдайлары мен пайдалануға байланысты өзгешеленеді.
- Мұнда келтірілген сағаттар шамамен есептеліп, оларға кепілдік берілмейді.
- Ішкі бөлшектерді болжамды жарық көзінің жұмыс уақытынан ертерек ауыстыру қажет болуы мүмкін.
- Constant Brightness** параметрі қосылып, мұнда келтірілген пайдалану сағаттарынан асқан жағдайда, **Brightness Level** параметрінің жоғарғы деңгейін таңдауға болмайды.

Constant Brightness параметрін өшіру

Brightness Level параметрі	Жарық көзінің жарықтығын жартысына азайтқанға дейінгі уақыт (болжалды)
100%	20 000 сағат
90%	21 000 сағат
80%	24 000 сағат
70%	30 000 сағат
60%	37 000 сағат
50%	30 000 сағат
40%	61 000 сағат
30% немесе одан кем	71 000 сағат немесе одан артық

Constant Brightness параметрін қосу



① Жарықтық деңгейі

② Проектордың тұрақты жарықтықты (болжалды) сақтау уақыты

Brightness Level параметрі	Проектордың тұрақты жарықтықты (болжалды) сақтау уақыты
85%	6000 сағат
80%	10 000 сағат
70%	19 000 сағат
60%	29 000 сағат
50%	41 000 сағат
40%	56 000 сағат
30% немесе одан кем	78 000 сағат немесе одан артық

Energy Saving Mode

☞ **Settings > Brightness Settings > Energy Saving Mode**

Он күйіне орнатқанда, жарық көзі жарықтығын автоматты түрде реттеу арқылы тұтынылатын қуат мөлшерін азайтуға болады. Жарық көзінің жарықтығы 60 минут бойы біртіндеп реттеледі, бұл кескіннің көрінісін нашарлатпайды.

Multi-Projection немесе **Constant Brightness** мүмкіндіктерін пайдалану кезінде, проекторлар арасындағы жарықтық деңгейінің айырмашылығын **Off** күйіне орнатыңыз.



Бұл функция келесі жағдайларда өшіріледі:

- **Edge Blending** параметрі **Blending/Black Level** немесе **Black Level** күйіне орнатылғанда.
👉 **Extended > Multi-Projection > Edge Blending**
- **Color Mode** параметрі **Multi-Projection** күйіне орнатылғанда.
👉 **Image > Color Mode**
- **Light Source Mode** режимі **Custom** параметріне орнатылғанда.
👉 **Settings > Brightness Settings > Light Source Mode**

- **Light Source Mode**
- **Display the QR Code**
- **Image Enhancement**
- **Frame Interpolation**
- **Link Menu**
- **Content Playback**
- **USB**



Content Playback параметрі **On** күйіне орнатылғанда ғана, USB опциясы көрсетіледі.

Remote Receiver

👉 **Settings > Remote Receiver**

Қашықтан басқару пульті басқа құрылғылардан шығатын шу себебінен тұрақсыз жұмыс істеген жағдайда, таңдалған қабылдағыштың қашықтан басқару пультінен келетін сигналдарын шектеуге болады; **Off** күйі барлық қабылдағыштарды өшіреді.



Қашықтан басқару пультіндегі [Menu] түймесін шамамен 15 секунд басып тұру арқылы барлық қашықтағы қабылдағыштарды іске қосуға болады.

User Button

👉 **Settings > User Button**

Қашықтықтан басқару пультіндегі [User] түймелеріне келесі мәзір опцияларын бір рет басу арқылы орындау мүмкіндігіне тағайындауға болады.

Test Pattern

👉 **Settings > Test Pattern**

Кескінді фокустау және масштабтау және кескін пішінін түзету үшін сынақ үлгіні көрсетуге болады.



- Сынақ үлгісін көрсету кезінде сынақ үлгісін өзгерту үшін, [Page] түймесін басыңыз.
- Үлгі көрсетуді тоқтату үшін, [Esc] түймесін басыңыз.
- Сынақ үлгісінің пішіні **Screen Type** параметрі арқылы анықталады. Сынақ үлгісімен бірге реттеу алдында, міндегі түрде дұрыс экран түрін орнатыңыз.

👉 Extended > Display > Screen > Screen Type

- Сынақ үлгісі көрсетіліп түрғанда орнатылмайтын мәзір элементтерін орнату немесе проекцияланатын кескінді дәл реттеу үшін қосылған құрылғыдан кескін проекциялаңыз.
- Басқару тақтасындағы немесе қашықтан басқару пультіндегі түймесін пайдалану арқылы сынақ үлгісін көрсетуге де болады.
- Егер сіз Freeze кезінде проекцияланатын кескінді сынақ үлгісі ретінде түсіріп алсаңыз, сіз түсірілген кескіндерді сынақ үлгілерінің бірі ретінде пайдалана аласыз.

Memory

👉 Settings > Memory

Реттелген параметрлерді сақтап, содан соң сақталған параметрлерді пайдалану қажет болған жағдайда таңдауға болады.

Memory

Келесі параметрлерді сақтауға болады. Атаулары әртүрлі 10 жадқа дейін тіркей аласыз.

- Image** мәзір параметрлері
- Signal** мәзіріндегі Scale
- Settings** мәзіріндегі Light Source Mode және Brightness Level параметрлері
- Extended** мәзіріндегі Edge Blending, Color Matching және Black Level

Lens Position

Объективтің ауысы, масштабы, фокусы және бұрмалануы арқылы реттелген объектив күйін сақтауға болады. Атаулары әртүрлі 10 жадқа дейін тіркей аласыз.

Geometry Correction

Геометриялық түзетудің реттеу мәнін сақтауға болады. Атаулары әртүрлі 3 жадқа дейін тіркей аласыз.

Әрбір жад түрі үшін келесі опцияларды пайдалануға болады.

Load Memory

Сақталған жадты жүктеуге болады. Ағымдағы кескінге қолданылған параметрлер жадтағы параметрлермен ауыстырылады.

Save Memory

Ағымдағы параметрлерінізді жадқа сақтауға болады.

Erase Memory

Таңдалған жад параметрлерін өшіруге болады.

Rename Memory

Сақталған жадтың атауын өзгертуге болады.

Reset Memory Settings

Барлық сақталған жадтарды жоюға болады.



- Бұрын пайдаланылған жад атауы көк түсті белгімен көрсетіледі. Алдыңғы сақталған жадқа сақтау параметрлерді ағымдағы параметрлермен бірге қайта жазып алады.
- Жад жүктелген кездеңгі объективтің орналасуы жад сақталған кездеңгі объективтің орналасуына толықтай сәйкес келмеуі мүмкін. Объектив орналасуы арасында үлкен сәйкесіздік болса, объективті калибрленіз.
- Қашықтан басқару пультіндегі [Memory] түймесін пайдалану арқылы Memory экранын ашуға да болады.

Content Playback

👉 Settings > Content Playback

Сандық панельдердің мазмұнын (сыртқы жад құрылғысына сақталған кескіндер мен фильмдер бар ойнату тізімдерін) оңай проекциялай аласыз.

Content Playback

Ойнату тізімін ойнату үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Overlay Effect

Проекцияланған кескінге тұс пен пішін әсерлерін қосуға болады.

USB Viewer

USB флэш-жадына сақталған ойнату тізімін таңдауға және ойнатуға болады.



- **Overlay Effect** параметрін келесі жағдайларда таңдау мүмкін емес.
 - Проектордың **Extended** мәзірінде **Edge Blending** параметрі **Blending/Black Level** немесе **Black Level** күйіне орнатылғанда.
 - Ағымдағы сөз USB болып, ойнатылатын ойнату тізімі болмаған жағдайда.
 - Ағымдағы көз USB болып, жазу қатесі орын алғанда.
- Ойнату тізімдерін жасау үшін, келесі әдістерді пайдалануға болады.
 - Компьютерізделгі Epson Projector Content Manager бағдарламасын пайдалану.
Келесі веб-сайттан Epson Projector Content Manager бағдарламасын жүктеп алғызыға болады. App Store дүкенінен жүктеп алғызыға болады. App Store дүкеніне кірген кезде алғының қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.
epson.sn
 - Браузер арқылы Epson Web Control пайдалану.
 - iOS құрылғыларында Epson Creative Projection пайдалану.
Epson Creative Projection қолданбасын App Store дүкенінен жүктеп алғызыға болады. App Store дүкеніне кірген кезде алғының қандай да бір ақы үшін тұтынушы жауапты болады.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі **User Button** параметрін пайдалану арқылы USB функциясын қашықтан басқару қуралындағы [User] түймесін тағайындағанда, [User] түймесін басу арқылы ойнату тізімін іске қоса аласыз. Уақыт кестесі тағайындалған жағдайда, ойнату тізімі кестедегі жоспар бойынша ойнатылады.
- Таңдаулы ойнату тізімінде проекциялау үшін [Num] және сандық түймелерді басып тұруға болады. Ойнату тізімдерін жасау үшін колданылған бағдарламалық жасақтаманы пайдалану арқылы қашықтан басқару жылдам қол жеткізу түймесін орнатуға болады.

► Қатысты сілтемелер

- "Epson Web Control көмегімен ойнату тізімдерін жасау" [p.97](#)
- "Мазмұнды ойнату режимінің қолдау көрсетілген файл түрлері" [p.98](#)
- "Content Playback режимінің шектеулері" [p.98](#)

Epson Web Control көмегімен ойнату тізімдерін жасау

Content Playback режимінде браузердің көмегімен ойнату тізімдерін жасауда және желідегі проекторға қосылған USB флэш жадына сақтауда болады.

Назар аударыңыз

Ойнату тізімдерін құру кезінде USB флэш-жадын проектордан алуға немесе проектордың қуат сымын ажыратуға болмайды. USB флэш-жадында сақталған деректер зақымдалуы мүмкін.

- 1** Проектордың Content Playback режимінде жұмыс істеуін тексеріңіз.
- 2** Компьютер немесе құрылғының проектормен бірдей желіге қосылғанын тексеріңіз.
- 3** USB флеш жады проектордың USB-A портына жалғанғанын тексеріңіз.
- 4** Компьютер немесе құрылғыныңда браузерді іске қосыңыз.
- 5** Проектордың IP мекенжайын шолғыштың мекенжай өрісіне енгізу арқылы Epson Web Control экранына өтіңіз. IPv6 мекенжайын терген кезде оны [және] арасына қойыңыз.

6 USB Memory Device таңдаңыз.

7 Upload New Data опциясын таңдаңыз.

8 Ойнату тізіміне қосқыңыз келетін кескіндерді немесе бейнелерді таңдаңыз.



.avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp немесе .gif файлдарын жүктеп салуға болады.

Ойнату тізіміне .mp4 немесе .mov файлдарын қосқыңыз келсе, Epson Projector Content Manager бағдарламалық жасактамасын немесе Epson Creative Projection қолданбасын пайдаланыңыз.

Таңдалған файлдар қосылған USB флэш жадына көшірілді.

9 Келесі әрекеттің бірін орындаңыз:

- Оларды бұрыннан бар ойнату тізіміне қосу үшін, **Add to Playlist** таңдаң, оларды қосқыңыз келген ойнату тізімін таңдаңыз.
- Жаңа ойнату тізімін құрып, файлдарды осы тізімге қосу үшін, **Create New Playlist** опциясын таңдаңыз.

10 Ойнату тізімін өзгертиңіз.

11 Ойнату тізімін өндөуді аяқтаган кезде, **Finish** опциясын таңдаңыз.



- Толық мәліметтерді осы нұсқаулықтағы Веб-басқару опцияларын қамтитын бөлімінен қараңыз.
- Ойнату тізімін **Remote** немесе **Playlist** экранынан ойнатуга болады.
- Ойнату тізімінің басталу және аяқталу уақытын көрсеткіңіз келсе, ойнату тізімін Epson Projector Content Manager бағдарламасымен жоспарланыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Epson Web Control" [p.153](#)

Мазмұнды ойнату режимінің қолдау көрсетілген файл түрлері

Проектордың Content Playback функциясын пайдаланып келесі файл түрлерін проекциялауға болады.

Файл мазмұндары	Файл түрі (кеңейтім)	Толық мәліметтер
Кескін	.jpg	<ul style="list-style-type: none"> Exif стандартына сәйкес келетін сандық фотокамерамен түсірілген JPEG кескіндерін ұсынамыз. Тік және көлденең пиксельдер саны 8-дің еселі болуы керек. Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізуіз: <ul style="list-style-type: none"> Прогрессивті пішімдер Ажыратымдылығы шамамен 8192×8192
	.bmp	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізуіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800
	.gif	<ul style="list-style-type: none"> Кескін қара фонға ие мөлдір gif пішімінде болуы керек. Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізуіз: <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800 Анимацияланған Айқастырылған

Файл мазмұндары	Файл түрі (кеңейтім)	Толық мәліметтер
	.png	<p>Файлдың төмендегілер қатарында емес екеніне көз жеткізуіз:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ажыратымдылығы шамамен 1280×800 Айқастырылған
Фильм	.avi (Motion JPEG)	<ul style="list-style-type: none"> Нұсқасы: Тек AVI 1.0 Ажыратымдылығы: 1280×800 немесе одан аз Өлшемі: 2 ГБ немесе одан аз Бейне кодегі: Motion JPEG Аудио кодегі: LPCM, IMA ADPCM немесе аудиосыз Аудио дискреттеу жиілігі: 11,025 кГц, 22,05 кГц, 44,1 кГц, 16 кГц, 24 кГц, 32 кГц немесе 48 кГц

Content Playback режимінің шектеулері

Жұмыс істеу шектеулері

Келесі операцияларды Content Playback режимінде орындау мүмкін емес.

- Color Temp.** параметрін **Image** мәзірінде (**Warm White** немесе **Cool White** мәндері **Color Filter** болып таңдалғанда) өзгерту
- Split Screen
- Blanking
- Extended** мәзіріндегі **Display Background** параметрін өзгерту
- Extended** мәзіріндегі **Screen** параметрін өзгерту
- Extended** мәзіріндегі **Log Save Destination** параметрін өзгерту
- Effects** мүмкіндігіне ие **Edge Blending** үйлесуі функциясын пайдалану

- Kipic сигналын автоматты анықтау
- **Network Settings** мәзірінде **Remote Password** параметрін өзгерту Сонымен қатар сіз Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын Content Playback режимінде пайдалана алмайсыз.

- HDMI Out Setting
- User Button
- NFC Settings

NFC Settings

👉 Settings > NFC Settings

Проектордың параметрлерін сканерлеуге жол бермеуге болады.

NFC Write Protection

Басқа біреудің проектордың параметрлерін сканерлеуін болдырмайды.

NFC Write Password

Проектордың параметрлерін сканерлеу үшін 32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді орнатыңыз.



NFC Write Password параметрін орнатпасаңыз, проекторды іске қосқанда **NFC Write Protection** автоматты түрде іске қосылады.
Проектордағы NFC тегін пайдалану арқылы проектор туралы акпаратты сканерлеу қажет болса, **NFC Write Password** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

Reset (Параметрлер мәзірі)

👉 Settings > Reset

Settings мәзіріндегі келесілерден басқа барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіруге болады:

- Audio Out Device
- Power On Link
- Power Off Link

Extended мәзіріндегі параметрлер проектордың түрлі орнату мүмкіндітерін реттеуге мүмкіндік береді.

► Қатысты сілтемелер

- "Home Screen" [p.100](#)
- "Menu Position" [p.100](#)
- "Message Position" [p.101](#)
- "Messages" [p.101](#)
- "Display Background" [p.101](#)
- "Startup Screen" [p.101](#)
- "Standby Confirmation" [p.101](#)
- "Screen" [p.101](#)
- "Panel Alignment" [p.102](#)
- "Color Uniformity" [p.102](#)
- "OSD Rotation" [p.103](#)
- "User's Logo" [p.103](#)
- "Projection" [p.103](#)
- "Direct Power On" [p.104](#)
- "Sleep Mode" [p.104](#)
- "Sleep Mode Timer" [p.104](#)
- "High Altitude Mode" [p.104](#)
- "Auto Source Search" [p.104](#)
- "Auto Power On" [p.104](#)
- "Startup Source" [p.105](#)
- "Quick Startup" [p.105](#)
- "USB Power" [p.105](#)
- "Shutter Settings" [p.105](#)
- "Beep" [p.106](#)
- "Indicators" [p.106](#)
- "Log Save Destination" [p.106](#)
- "Batch Setup Range" [p.106](#)
- "AC Voltage Monitoring" [p.106](#)
- "Date & Time" [p.107](#)
- "Lens Calibration" [p.107](#)
- "A/V Settings" [p.107](#)
- "Standby Mode" [p.107](#)

- "HDBaseT" [p.108](#)
- "Color Calibration" [p.108](#)
- "Projector ID" [p.109](#)
- "Batch Setup" [p.109](#)
- "Projector Grouping" [p.110](#)
- "Tiling" [p.110](#)
- "Edge Blending" [p.110](#)
- "Black Level" [p.111](#)
- "Reset (Мультипроекция мәзірі)" [p.112](#)
- "Screen Matching" [p.112](#)
- "Color Matching" [p.113](#)
- "Simple Stacking" [p.113](#)
- "Simple Blending" [p.114](#)
- "Schedule Settings" [p.115](#)
- "Language" [p.116](#)
- "Reset (Кеңейтілген мәзір)" [p.116](#)

Home Screen

☞ Extended > Home Screen

Бастапқы экранда параметрлерді реттеуге болады.

Home Screen Auto Disp.

Проекторды іске қосқанда, кіріс сигналы болмаған кезде, басты экранды автоматты түрде көрсету үшін, **On** құйіне орнатыңыз.

Custom Function 1/Custom Function 2

Бастапқы экранға тағайындалатын мәзір опцияларын таңдаңыз.

Menu Position

☞ Extended > Display > Menu Position

Экранда көрсетілетін проектор мәзірінің орнын таңдауға болады.

Message Position

👉 Extended > Display > Message Position

Экранда көрсетілетін хабарлар орнын таңдауға болады.

Messages

👉 Extended > Display > Messages

Хабарлардың экранда көрсетілуін басқаруға болады.

Display Background

👉 Extended > Display > Display Background

Сигнал қабылданбаған кезде көрсетілетін экран түсін немесе логотипті таңдауға болады.



Content Playback параметрі Off күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.

Startup Screen

👉 Extended > Display > Startup Screen

Проектор іске қосылғанда арнайы экранның көрсетілуін бақылауызыға болады.



Бұл функция проекторды Quick Startup режимінде қосқан кезде өшеді.

Standby Confirmation

👉 Extended > Display > Standby Confirmation

Қашықтықтан басқару пультіндегі [Standby] түймесін басқаннан кейін растау хабарын көрсетуге болады.

Off күйіне орнатылғанда, [Standby] түймесін бір рет басу арқылы проекторды өшіруге болады.

Screen

👉 Extended > Display > Screen

Проекцияланған кескіннің кадр пішімін және орнын пайдаланылатын экранның түріне сәйкес орнатуға болады.

Screen Type

Кескін проекциялау аймағына сәйкестендіру үшін, экранның пропорциялық арақатынасын орнатыңыз.

Screen Position

Screen Type параметрі себебінен кескін жиегі мен проекцияланған экран жақтауының арасында жиектер бар болса, кескін күйін көлдененеңі және тігі бойынша ауыстыруға болады.



- Қажет болса, проекцияланған кескін өлшемдерінің арақатынасын реттеңіз.
- Screen Type** параметрі өзгергенде, **EDID** параметрлері автоматты түрде реттеледі.
- Content Playback** параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде ғана, параметрлер көрсетіледі.
- Компьютердегі кескіндерді желі арқылы проекциялау кезінде, бұл параметр қолжетімсіз болады.
- Screen Type** параметріне Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасындағы Message Broadcasting мүмкіндігі тарарапынан қолдау көрсетілген.
- Screen Type** параметрін проектор ажыратымдылығымен бірдей арақатынасқа орнатсаныз, экран күйін баптай алмайсыз.
- Screen Type** параметрі **16:9** болып орнатылғанда, **Screen Position** параметрі қолжетімсіз болады.
- Егер сіз Epson Projector Professional Tool, **Simple Blending** немесе **Simple Stacking** бағдарламалық жасақтамасында **Geometry Assist** функциясын пайдалансаңыз, **Screen Position** параметрі іске қосылады.

Panel Alignment

👉 Extended > Display > Panel Alignment

Проекцияланған кескіндегі түсті жуықтау (қызы және көк түстерді туралау) мүмкіндігін қолмен реттеу үшін, панельді туралау мүмкіндігін пайдалануға болады. Пиксельдерді ±3 пиксель ауқымында көлдененінен және тігінен 0,125 пиксельдік қадаммен реттеуге болады.

Panel Alignment

Проекцияланған кескіндегі түстер сәйкесіздігін түзету үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Select Color

Реттегіңіз келетін түсті таңдаңыз.

Pattern Color

Реттеу барысында көрсетілген тор түсін таңдаңыз.

- Тор түсін ақ түсте көрсету үшін R/G/B.
- Тор түсін сары түсте көрсету үшін R/G.
- Тор түсін көгілдір түсте көрсету үшін G/B.

Қолжетімді түс **Select Color** параметріне байланысты әртүрлі болады.

Start Adjustments

Панельді туралау процесін бастайды.

Реттеу кезінде кескін бұрмалануы мүмкін. Реттеулер аяқталғаннан кейін, кескін қалпына келтіріледі.

- Толық панельді ұстіртін реттеу үшін **Shift the whole panel** параметрі.
- Панельдің төрт бұрышын дәл реттеу үшін **Adjust the four corners** параметрі. Қосымша реттеулер жасау қажет болса, дәлірек реттеулер жасау үшін **Select intersection and adjust** опциясын таңдаңыз.

Reset

Panel Alignment мәзіріндегі бүкіл реттеу мәндерінің әдепкі параметрлерін қалпына келтіруге болады.



- Туралауды орындағаннан кейін кескін сапасы нашарлауы мүмкін.
- Проекцияланатын экран жиегінен асып кететін кескін пиксельдері көрсетілмейді.

Color Uniformity

👉 Extended > Display > Color Uniformity

👉 Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Color Uniformity

Проекцияланатын кескіндегі түс реңкінің балансын қолмен реттеу үшін, түс біркелкілігі мүмкіндігін пайдалануға болады.

Color Uniformity

Бұкіл экран үшін тұс реңкінің балансын реттеу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Adjustment Level

Реттегіңіз келетін реттеу деңгейін таңдаңыз.

Ақ түстен сұр түске, сондай-ақ қара түске дейін сегіз деңгей бар. Эрбір деңгейді жекелей реттеңіз.

Эрбір түстің өнім топтамадағы 2-деңгейінен 8-деңгейіне дейін реттеу үшін, **All** күйіне орнатыңыз. (Қызыл, көк немесе жасыл тұс мәндері кез келген деңгейде максималды немесе минималды мәнге жеткен соң, кейінгі реттеулерді орындау мүмкін емес.)

Start Adjustments

Таңдалған реттеу деңгейлері үшін реттеулерді бастайды.

Реттеу кезінде кескін бұрмалануы мүмкін. Реттеулер аяқталғаннан кейін, кескін қалпына келтіріледі.

Алдымен сыртқы аймақтарды реттеп, содан кейін толық экранды реттеңіз.

Reset

Color Uniformity мәзірінің бұкіл реттеу мәндерінің әдепкі параметрлерін қалпына келтіруге болады.



Тұс біркелкілігін баптаудан кейін де, тұс реңкі біркелкі болмауы мүмкін.

OSD Rotation

◀ Extended > Display > OSD Rotation

Мәзір дисплейін 90° бұрышқа бұруға болады.

User's Logo

◀ Extended > User's Logo

Проектордағы кескінді сақтап, оны проектор әрбір қосылған кезде көрсетуге болады. Сондай-ақ проектор кіріс сигналын қабылдамаған кезде, кескінді көрсетуге болады. Бұл кескін пайдаланушы логотипінің экраны деп аталады.

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

Пайдаланушының логотипі ретінде проекциялау қажет болған кескінді көрсетіп, осы параметрді таңдаңыз.



- **Password Protection** параметрлер мәзіріндегі **User's Logo Protection** параметрі **On** күйіне орнатылса, пайдаланушы логотипін сақтаудан бұрын, **Off** күйіне орнатыңыз.
- Топтамалық орнату функциясы арқылы бір проектордан екіншісіне мәзір параметрлерін көшіргендеге, пайдаланушы логотипі де көшіріледі. Бірнеше проекторлармен бөліскініз келмеген акппаратты пайдаланушы логотипі ретінде тіркеменіз.
- HDCP арқылы қорғалған мазмұнды сақтай алмайсыз.
- **Content Playback** параметрін **On** күйіне орнатылса, проекторды іске қосу кезінде ғана пайдаланушы логотипін көрсетуге болады.
- **User's Logo** таңдалғанда, кескін пішімі мен дисплей ауқымының реттеулері уақытша тоқтатылады.
- **Test Pattern** параметрі **Captured Image** мәніне орнатылған кезде, параметр қолжетімсіз болады.

Projection

◀ Extended > Projection

Кескін дұрыс бағдарланатындағы проектордың экранға бағытталу жолын орнатуға болады.



Кескінді үстіңгі жағын астына қаратып төңкеру үшін, қашықтан басқару пультіндегі [Shutter] түймесін шамамен 5 секунд басып тұру арқылы проекциялау режимін өзгертуге болады.

Direct Power On

☞ Extended > Operation > Direct Power On

Қуат түймесін баспай, проекторды розеткаға қосу арқылы іске қосу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Проектор, сондай-ақ, қуат көзі ажыратылып қалпына келген жағдайларда автоматты тұрде қосылады.

Sleep Mode

☞ Extended > Operation > Sleep Mode

Әрекетсіз уақыттан кейін проекторды автоматты тұрде өшіру үшін **On** күйіне орнатыңыз.

Sleep Mode Timer

☞ Extended > Operation > Sleep Mode Timer

Проектордың автоматты тұрде өшірілу уақыты 1-30 минут аралығында орнатуға болады.



Sleep Mode параметрі **On** күйіне орнатылғанда ғана, бұл функцияны іске қосуға болады.

High Altitude Mode

☞ Extended > Operation > High Altitude Mode

Проекторды ауа сиретілген биіктікте пайдаланғанда, желдеткіштердің қалыпты айналдыру жылдамдығы проекторды салқындау үшін жеткіліксіз болады.

1500 м-ден жоғары биіктікте желдеткіштердің айналу жылдамдығын арттыру үшін, **On** күйіне орнатыңыз.



On күйіне орнатылғанда, проектордың жұмыс температурасы артады.

Auto Source Search

☞ Extended > Operation > Auto Source Search

Kipic сигналын автоматты тұрде анықтау және кіріс сигналы болмаған кездерде кескіндерді проекциялау үшін **On** күйіне орнатыңыз.



- **Content Playback** параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.
- Бұл функция проекторды **Quick Startup** режимінде қосқан кезде өshedі.

Auto Power On

☞ Extended > Operation > Auto Power On

HDMI1

HDMI бейне сигналын анықтағанда, проекторды автоматты тұрде іске қосуды таңдаңыз.

Бұл параметр сигналды HDMI1 In порты арқылы қабылдаған кезде гана қолжетімді.

Бұл Microsoft Teams бөлмелерін пайдалану арқылы бейне жиналыстар өткізу үшін пайдалы. HDMI бейне сигналын Microsoft Teams бөлмелерін колдайтын құрылғыдан қабылдағанда проектор автоматты түрде іске қосылады және жиналысты дереу іске қосуыңызға болады.



Егер HDMI1 мәні орнатылған болса, проектор өшірілген кезде қуатты көбірек тұтынатын болады. Параметрді пайдалану жағдайларының негізінде орнатыңыз.

Startup Source

👉 Extended > Operation > Startup Source

Проектор Content Playback режимінде қосылып тұрган кезде проекциялау қажет кескін көзін тандауға болады.

Quick Startup

👉 Extended > Operation > Quick Startup

Quick Startup режимі үшін уақыт мерзімін орнатуға болады. Проектор өшірген кезде осы режимге өтеді. Қуат түймесін басу арқылы проекциялауды шамамен 7 секундтан кейін бастауға болады.



- Егер Off мәнінен басқа кез келген мән орнатылған болса, проектор өшірілген кезде қуатты көбірек тұтынатын болады. Параметрді пайдалану жағдайларының негізінде орнатыңыз.
- Алдымен A/V Output параметрін While Projecting күйіне орнатыңыз.
- Auto Power On параметрі Off күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді.

USB Power

👉 Extended > Operation > USB Power

Проектор кескіндерді проекцияламайтын кезде, ағындау мультимедиа ойнатқышына қуат жеткізуді жалғастыру үшін, Always On күйіне орнатыңыз. Бұл ағындау мультимедиа ойнатқышын ерте іске косу немесе қажет болса, микробағдарлама жаңартуын желі арқылы автоматты орындау мүмкіндігін береді.



- Алдымен A/V Output параметрін While Projecting күйіне орнатыңыз.
- Auto Power On параметрі Off күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді.

Shutter Settings

👉 Extended > Operation > Shutter Settings

Іссира параметрлерін реттеуге болады.

Fade-in

Кескінді көрсету кезінде пайда болу әсеріне арналған секундтар санын орнатыңыз.

Fade-out

Кескінді жасыру кезінде сөну әсеріне арналған секундтар санын орнатыңыз.

Shutter Timer

Ысырма параметрі іске қосылғанда және 2 сағат әрекетсіздіктен кейін, проекторды автоматты түрде өшіреді.

Shutter Release

Тек [Shutter] түймесін пайдалану арқылы немесе ысырманы өшіруге арналған пәрменді жіберу арқылы ысырма функциясын өшіру үшін, **Shutter** опциясын таңдаңыз. Ысырма функциясын өшіру мақсатында кез келген түймені пайдалану үшін, **Any Button** опциясын таңдаңыз.

Startup

Проектор іске қосылғанда ысырма күйі орнатылады.

Standby

Проектор өшірілгенде ысырма күйі орнатылады. Проекторды өшірілгенде ағымдағы ысырма күйін сақтағыныз келсе, **Last Used** опциясын таңдаңыз.

Beep

◀ Extended > Operation > Advanced > Beep

Проекторды қосқан және өшірген кезде шығатын дыбыстық сигналды басқаруға болады.

Indicators

◀ Extended > Operation > Advanced > Indicators

Қате орын алатын жағдайлардан бөлек жағдайларда проектордағы индикатор шамдарын өшіру үшін, **Off** күйіне орнатыңыз.

Log Save Destination

◀ Extended > Operation > Advanced > Log Save Destination

Проектордың жұмыс журналы жазбаларын сақтайтын орынды орнатыңызға болады.

Журнал жазбаларын мәтіндік файлдар (.log) ретінде проектордың USB-A портына салынған USB флэш дискісіне сақтау үшін, **USB and Internal Memory** опциясын таңдаңыз.



Content Playback параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде гана параметр көрсетіледі.

Batch Setup Range

◀ Extended > Operation > Advanced > Batch Setup Range

Көшіргінің келетін мәзір параметрлерін таңдауга болады.

All

Топтамалық орнату мүмкіндігін пайдаланып проектор мәзірінің барлық параметрлерін көшіріп алу үшін, осы параметрді таңдаңыз.

Limited

Password Protection, **EDID** және **Network** мәзір параметрлерін көшіргінің келмесе, осы параметрді таңдаңыз.

AC Voltage Monitoring

◀ Extended > Operation > Advanced > AC Voltage Monitoring

Проектордың кернеу күйін бақылау және ескертү, қосылымның ажыралуы немесе қуат көзінің бұғатталуы орын алғанда журнал жазбасын алу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Проекторды үнемі қуат розеткасынан шыгару (тікелей өшіру) арқылы өшіретін болсаңыз, **Off** күйіне орнатыңыз.



Проектордың **Info** мәзірінде пайдаланушы атын көруіңізге болады.

👉 **Info > Voltage Warning Info**

Date & Time

👉 **Extended > Operation > Date & Time**

Проектордың жүйелік уақыты және күні параметрлерін реттеуге болады.

Daylight Saving Time

Аймағыңызға арналған жазғы уақыт параметрлерін реттеңіз.

Internet Time

Интернет уақыт сервері арқылы күні мен уақытын автоматты тұрде жаңарту үшін, осы параметрді іске қосыңыз.



Password Protection экранында Schedule Protection параметрін **On** күйге орнатқанда, уақыт және күн параметрлерін өзгерте алмайсыз. Алдымен Schedule Protection параметрін **Off** күйге орнатыңыз.

Lens Calibration

👉 **Extended > Operation > Lens Calibration**

Ағымда пайдаланып жатқан объектив туралы ақпаратты көруіңізге болады.

Бұл шамамен 100 секундқа дейінгі уақытты алады. Калибрлеу аяқталғанда, объектив калибреуден алдыңғы күйіне оралады.

Келесі объективтер стандартты күйіне оралады.

- ELPLX02S/02

- ELPLX02WS/02W

A/V Settings

👉 **Extended > A/V Settings**

Проектор күту режимінде болғанда (қуат өшірүлі болғанда), сыртқы құрылғыға аудио шыгаруды таңдауға болады.

Проектор кескіндерді проекцияламайтын кезде сыртқы құрылғыларға аудио шыгару үшін **Always On** күйін таңдаңыз.



- Quick Startup параметрі **Off** күйіне, ал Auto Power On параметрі **Off** күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді.
- Always On күйіне орнатылғанда, проектор күту режимінде болсада, объективті бастапқы күйіне жылжытуға болады.

Standby Mode

👉 **Extended > Standby Mode**

Проекторды желі арқылы бақылау және басқару үшін, **Communication On** күйіне орнатыңыз.



- Алдымен **A/V Output** параметрін **While Projecting** күйіне орнатыңыз.
- **Auto Power On** параметрі **Off** күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді.
- **USB Power** параметрі **On While Projecting** күйіне орнатылғанда ғана қолжетімді болады.
- Сымды LAN қосылымы **Communication On** күйіне орнатылса да, егер проектор мен желілік құрылғы арасындағы қосылым 15 минуттан артық орнатылмаса, проектор желілік байланыс орнатылмайтын қуат күйіне өтеді.
Проектор мен желілік құрылғы арасындағы байланыс орнатылмаған кезде келесі қүйлер көрсетіледі:
 - LAN сымы қосылмаған
 - Хабтар сияқты желілік құрылғылар үшін қуат өшірілген

Extron XTP

Extron XTP таратқышын немесе аудионып қосқышын HDBaseT порттарына қосқан кезде **On** мәніне орнатыңыз. XTP жүйесі туралы қосымша мәліметтерді алу үшін Extron веб-сайтын қараңыз.

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



- Extron XTP параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде ғана, **Control Communications** параметрі көрсетіледі.
- Extron XTP параметрі **On** күйіне орнатылғанда, салқыннату жедеткіштері күту күйінде бірқалыпты жұмыс істеуі мүмкін. Бұл ақаулық емес.
- **A/V Settings** параметрі **Always On** күйіне орнатылғанда және **Control Communications** параметрі **On** күйіне орнатылғанда, HDBaseT портындағы байланыс проектор күту режимінде болған жағдайда да іске қосылады.

HDBaseT

☞ Extended > HDBaseT

HDBaseT таратқышы немесе аудионып қосқышына жалғаулардың байланыс параметрлерін таңдауға болады.

Control Communications

HDBaseT таратқышындағы немесе аудионып қосқышындағы Ethernet және сериялық порттар арқылы жүргізілетін байланысты іске қосуға немесе өшіруге болады; проектордың LAN, RS-232C және Remote порттарын өшіру үшін, **On** күйіне орнатыңыз.



Проектор күту режимінде болса да басқару байланысын пайдаланғыңыз келсе, проектордың **Extended** мәзіріндегі **A/V Output** параметрін **Always On** етіп таңдаңыз.

☞ Extended > A/V Settings > A/V Output

Color Calibration

☞ Extended > Color Calibration

Түсті калибрлеу процесі қосымша сыртқы камера тарапынан түсірілген кескіндер негізінде үақыт өте келе нашарлаган түс балансы мен жарықтығын реттейді және әдепті кескін сапасын қалпына келтіреді.

Color Calibration

Түсті калибрлеу процесін іске қосу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Start Auto Adjustment

Автоматты реттеуді бастайды.

Undo

Автоматты реттеуді болдырмауға болады.

Redo

Кескінді автоматты реттеуден кейінгі күйге қалпына келтіру үшін, **Undo** пәрменін таңдағаннан кейін қайта таңдаңыз.

Color Uniformity

Толық кескін үшін түс реңкінің балансын реттеуге болады.

Reset

Color Calibration мәзірінің бүкіл реттеу мәндерінің әдепкі параметрлерін қалпына келтіруге болады.



Келесі қосымша объективтерді пайдалану кезінде, бұл функция қолжетімді емес:

- ELPLX02/ELPLX02W
 - EPLL08

► Қатысты сілтемелер

- "Түсті калибрлеу жағдайлары" р.109

Түсті калибрлеу жағдайлары

Келесі жағдайларда түсті калибрлеу мүмкіндігін пайдалануға болады:

- Қосымша сыртқы камера әрбір проекторда орнатылған.
 - Тегіс және біркелкі күнгірт ақ диффузиялық экранда проекциялаудасыз.
 - Проектор еңіс емес, экранга тіке қарайтындағы етіп орналастырылған.
 - Қосымша сыртқы камера мен проекцияланған кескінді ештеңе бөгөп тұрған жоқ.
 - Проектор іске қосылғаннан кейін 20 минуттан артық уақыт өткен.
 - Проекциялау өлшемі — 80-200 дюйм аралығында.

Projector ID

◀ Extended > Multi-Projection > Projector ID

Проекторды белгілі бір идентификатор нөміріне орнатуға болады, бұл жекелеген проекторларды басқару мүмкіндігін беретін қашықтан басқару пультін пайдалану мүмкіндігін береді. Бұл бірнеше проекторды бір қашықтан басқару пультімен басқару қажет болғанда пайдалы.



- Белгілі бір проекторды басқару мақсатында проектордың идентификаторын сәйкестендіру үшін, қашықтан басқару пультінің идентификаторын орнатуның қажет.
Қашықтан басқару пультінің идентификаторын орнату үшін, қашықтан басқару пультінің [ID] ауыстырып-қосқышын **On** күйіне орнатыңыз. Қашықтан басқару пультіндегі [ID] түймесін басып, проектордың идентификаторын 5 секунд ішінде сәйкестендіретін сандық түймені басыңыз. (Бір таңбалы немесе еki таңбалы санды енгізіңіз.)
 - Проектор идентификаторын білмесеніз, проектордың идентификаторын және қашықтан басқару пультінің идентификаторын экранда уақытша көрсету үшін, проекциялау барысында [ID] түймесін басыңыз. (Бұл мүмкіндік осы проектормен бірге берілетін қашықтан басқару құралын пайдаланғанда ғана қолжетімді болады.)
 - 30 идентификаторға дейін орнатуға болады.

Batch Setup

◀ **Extended > Multi-Projection > Batch Setup**

Бір үлкен кескін жасау мақсатында бір кескінді бірнеше проекторлардан проекцияламай тұрып, бұл мәзір арқылы қажетті параметрлерді бума ретінде орнатуыңызға болады.

Мультипроекция үшін келесілерді іске қосады

- Color Uniformity
 - Screen Matching
 - Color Matching

- Image
 - Black Level
 - Brightness Level
- Мультипроекция үшін келесілерді өзгертеді
- Color Mode
 - Dynamic Contrast
 - Light Source Mode
 - Sleep Mode

Projector Grouping

👉 Extended > Multi-Projection > Group Tiling > Projector Grouping

Бір уақытта басқаруға болатын проекторлар тобын жасауынызға болады.

Tiling

👉 Extended > Multi-Projection > Group Tiling > Tiling

Tiling мүмкіндігін пайдалану арқылы бір үлкен кескін жасау үшін, бір кескінді 15 проекторға дейін проекциялауға болады.

Tiling

Қосымша сыртқы камера орнатылғанда, автоматты түрде мозаикалық орналастыруды конфигурациялау үшін, **Auto** құйіне орнатыңыз.

Қосымша сыртқы камераны орнатпаган болсаңыз немесе кескіндерді автоматты түрде мозаикалық біріктіру сәтсіз аяқталса, **Manual** параметрін таңдап, содан кейін **Layout** және **Location Setup** параметрлерін жекелей таңдаңыз.

Layout

Орнатылатын қатарлар мен бағандар санын таңдаңыз.

Location Setup

Әрбір проекцияланатын кескін орналасуын төмендегіше таңдаңыз:

- Экрандарды үстінен 1-ден бастап астына дейін реттік тәртіппен орналастыру үшін **Row Order** опциясы.
- Экрандарды сол жақта А-дан бастап солдан онға қарай әліпбе тәртібінде орналастыру үшін **Column Order**

Location Info

Сіз орнатқан проектордың атын, IP мекенжайын және идентификаторын көрүңізге болады.



- Автоматты мозаикалық біріктіруді орындау кезінде қосымша сыртқы камераны бөгеп тұрган нысандар бар-жоғын тексеріңіз.
- Проектордың атауларын немесе IP мекенжайларын өзгертпеніз, әйтпесе кескіндер автоматты түрде реттелмейді.
- Келесі қосымша объективтерді пайдалану кезінде, автоматты түрде мозаикалық орналастыру функциясы қолжетімді емес:
 - ELPLX02S/ELPLX02WS
 - ELPLL08

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор мәзірін пайдалану арқылы мозаикалық орналастыру" [p.142](#)

Edge Blending

👉 Extended > Multi-Projection > Edge Blending

Бір теріс экран жасау үшін, бірнеше кескін арасындағы шекараны біріктіруге болады.

Edge Blending

Edge Blending мүмкіндігін іске қосу үшін, **Blending/Black Level** немесе **Black Level** құйіне орнатыңыз.

Проектордың **Geometry Correction** функциясын пайдаланудың қажеті болмаса, мысалы, қабаттасу аймағын медиа сервер сияқты басқа құрылғымен теңшеу кезінде **Black Level** таңдаңыз. **Black Level** таңдалғанда, **Line Guide**, **Pattern Guide** және **Guide Color** қолжетімсіз болады.

Бірнеше проектордан кескіндерді проекцияламайтын кезінде, **Off** күйін таңдаңыз.

Edge Blending параметрі **Black Level** немесе **Off** болып орнатылғанда, **Top Edge/Bottom Edge/Left Edge/Right Edge** жақтағы **Blend Start Position/Blend Range/Blend Curve** қолжетімсіз болады.

Top Edge/Bottom Edge/Left Edge/Right Edge

Әр проекторда араластыру қажет болған жиекті таңдаңыз.

- Таңдалған жиек үшін **Edge Blending** мүмкіндігін іске қосу үшін **Blending** параметрі. Араластыру ауқымына градация қолданылған.
- Жиектерді жою 1 пиксельді қадаммен басталатын нұктені реттеу үшін **Blend Start Position** параметрі. Араластыру басталатын орын қызыл түспен көрсетіледі.
- Араластырылған аймақтың 1 пиксельді қадамдағы енін таңдау үшін **Blend Range** параметрі. Проектордың ажыратымдылығын 70%-ға дейін таңдауға болады.
- Проекцияланған кескіндегі пішімделген аймақтың градиентін таңдау үшін **Blend Curve** параметрі.

Line Guide

Араластырылған аймақтағы бағыттағышты көрсету үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Pattern Guide

Араластырылған аймақты сәйкестендіруге арналған торды көрсету үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Guide Color

Бағыттағыш түстерінің тіркесімін таңдаңыз.



- Edge Blending параметрі **Blending/Black Level** күйіне орнатылғанда ғана, **Blend Start Position**, **Blend Range**, **Blend Curve**, **Line Guide**, **Pattern Guide** және **Guide Color** қолжетімді болады.
- Барлық проекторлар үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Color Mode** параметрін **Multi-Projection** күйіне орнатыңыз.
- Мультимедиа сервері сияқты басқа құрылғыны пайдалану арқылы араластыру аймағын реттегендеге, **Black Level** опциясын таңдаңыз.

Black Level

👉 **Extended > Multi-Projection > Black Level**

👉 **Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Black Level**

Қабаттасатын кескіндерде жарықтық және реңк айырмашылықтарын реттеуге болады.

Color Adjustment

Аймақтардың жарықтығын және реңкін реттеуге болады. Баптау аймақтары **Edge Blending** параметрі негізінде көрсетіледі.

Бірнеше экрандар қабаттасқанда, қабаттасқан аймақтарды алдымен ең жарық аймақтардан бастап реттеңіз. Қабаттаспайтын аймақтарды (ең құнгірт аймақтар) соңынан реттеңіз.

Area Correction

Кейбір аймақтардың реңкі сәйкес келмесе, оларды жекелей реттеуіңізге болады.

Reset

Black Level мәзірінің бүкіл реттеу мәндерінің әдепкі параметрлерін қалпына келтіруге болады.



- Edge Blending параметрлеріндегі келесі шарттар орындалғандаға, Black Level мүмкіндігі қолжетімді болады.
- Edge Blending параметрі Off күйінен басқа кез келген күйге орнатылғанда
- Top Edge, Bottom Edge, Left Edge және Right Edge параметрлерінің кемінде біреуі On күйіне орнатылғанда
- Сынақ үлгісі көрсетілгенде, Black Level параметрін баптау мүмкін емес.
- Geometry Correction мәні тым үлкен болғанда, Black Level параметрін дұрыс баптау мүмкін болмайды.
- Жарықтығы мен реңкі кескіндер қабаттасатын аймактарда, сонымен қатар басқа аймактарда Black Level параметрі бапталғаннан кейін де әртүрлі болуы мүмкін.
- Top Edge, Bottom Edge, Left Edge және Right Edge параметрлерінің бірін өзгертсөзі, Black Level параметрі әдеткі мәзіріне оралады.

Проекторларыңыз желіде болмаса, немесе автоматты реттеу сәтсіз аяқталса, бірнеше проектордың реңкі мен жарықтығын қолмен реттеуіңізге болады.



- Автоматты реттеу мүмкіндігі келесі жағдайлардаға қолжетімді.
- Tiling мәзіріндегі Location Setup параметрін пайдалану арқылы әрбір кескіннің орнын орнатқанда
- Color Calibration параметрі On күйіне орнатылғанда
- Light Source Mode параметрі Custom күйіне орнатылғандаға, экранды сәйкестендіру процедурасын болдырмауға немесе қайта орындауға болады.
- Экранды сәйкестендіру үшін қажетті уақыт проектордың орналасуына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 18 минутқа дейінгі уақытты алады.
- Келесі қосымша объективтерді пайдалану кезінде, бұл функция қолжетімді емес:
 - ELPLX02S/ELPLX02WS
 - ELPLL08

Reset (Мультипроекция мәзірі)

► Extended > Multi-Projection > Reset

Multi-Projection мәзіріндегі бүкіл реттеу мәндерінің әдеткі параметрлерін қалпына келтіруге болады.

Screen Matching

► Extended > Multi-Projection > Screen Matching

Өзара сәйкестігін жақсарту үшін, бірнеше проектордың реңкін, жарықтығын, қара түс деңгейін және қисық сзықтарын реттеуіңізге болады.

Проекторларыңыз желіде болса, бірнеше проектордың жарықтығы мен реңкі ең күнгірт проектор негізінде автоматты тұрдеге түзетіледі.

► Қатысты сілтемелер

- "Экранды сәйкестендіру жағдайлары" [p.112](#)

Экранды сәйкестендіру жағдайлары

Келесі жағдайларда экранды сәйкестендіру мүмкіндігін пайдалануға болады:

- Барлық проекторлар бірдей үлгіде және қосымша сыртқы камера әр проекторда орнатылған.
- Тегіс және біркелкі күнгірт ақ диффузиялық экранда проекциялаудасыз.
- Проектор еңіс емес, экранга тіке қарайтындағы етіп орналастырылған.

- Қосымша сыртқы камера мен проекцияланған кескінді ештеңе бөгеп тұрган жоқ.
- Проектор іске қосылғаннан кейін 20 минуттан артық уақыт өткен.
- Реттелетін проекторлар топтастырылған.
- Проекцияланған кескіндер қабаттаспайды немесе олардың арасында бос орындар бар және мозаика тәрізді орналастырудан кейін тік төртбұрышты кескін жасаңыз.
- Толықтай ақ түсті экранды және толықтай қара түсті экранды проекциялау кезінде экран бетіндегі жарықтандыру коэффициенті 8:1 немесе одан артық. (Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.)
 - 9,9 кlm дейін: 50 – 200 дюйм
 - 10 – 14,9 кlm: 60 – 300 дюйм
 - 15 – 19,9 кlm: 70 – 350 дюйм
 - 20 – 24,9 кlm: 80 – 400 дюйм
 - 25 – 29,9 кlm: 90 – 450 дюйм
 - 30 кlm: 100 – 500 дюйм
- Барлық проекторлар бір желіге қосылған және бірдей ажыратымдылықтағы кескіндерді проекциялады.
- Blend Range параметрі 15-45% аралығында орнатылған.
- Проектордың **Extended** мәзіріндегі **Projection** параметрі барлық проекторлар үшін **Front** немесе **Front/Ceiling** күйіне орнатылған.

Color Matching

☞ **Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Color Matching**

Тұс реңкінің өңі мен жарықтығын ақ түстен қара тұске дейін реттеуге болады. Түсті сәйкестендіру барысында қабаттасқан аймақтың жартысы қара түсте көрініп, кескін жиектерін оңай тексеруізгे болады.

Adjustment Level

Реттегіңіз келетін реттеу деңгейін таңдаңыз.

Ақ түстен сұр тұске, сондай-ақ қара тұске дейін сегіз деңгей бар. Эрбір деңгейді жекелей реттеңіз.

Эрбір түстің өңін топтамадағы 2-денгейінен 8-денгейіне дейін реттеу үшін, **All** күйіне орнатыңыз. (Қызыл, көк немесе жасыл тұс мәндері кез келген деңгейде максималды немесе минималды мәнге жеткен соң, кейінгі реттеулерді орындау мүмкін емес.)

Red/Green/Blue

Әрбір түстің реңкін реттеуге болады.

Brightness

Кескін жарықтығын реттеуге болады.

Simple Stacking

☞ **Extended > Multi-Projection > Simple Stacking**

Сымды LAN арқылы жалғанған екі проектордың кескіндерін қабаттастыру арқылы жарқын проекцияланатын кескінді оңай құрастыруыңызға болады.

Point Correction

Бас проектордың кескін пішінін реттеңіз. Оны шамамен түзету үшін, **Quick Corner** таңдаңыз және содан кейін толық түзету үшін, **Point Correction** таңдаңыз.

Start Auto Adjustment

Сыртқы камераны пайдалану арқылы проекцияланған кескінді автоматты түрдө реттеуге болады.

Осы мүмкіндік орындалған проектор бас проектор болады, ал басқа проекторлардағы кескіндер бас проектор кескіні негізінде қабаттасады.



- Екі проекторды тікелей жергілікті желі кабелімен жалғаңыз.
- Реттеулерді орындаудан бұрын келесілерді орындаңыз:
 - Екі проектор үшін проектордың Network мәзіріндегі DHCP параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
- **Network > Network Configuration > Wired LAN > IP Settings**
 - Бас проектордағы кескін күйін, пішімін және фокусын реттепңіз. Бас проектордың кескін пішінін реттесеніз, **Simple Stacking** параметріндегі **Point Correction** мәзірін пайдаланыңыз.
 - Қарапайым дестелеу үшін қажетті уақыт проектордың орналасуына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 4 минутқа дейінгі уақытты алады.
 - Қарапайым дестелеу процесін аяқтағаннан кейін, **Display Background** параметрі **Black** күйіне орнатылады.
- **Extended > Display > Display Background**
 - Келесі қосымша объективтерді пайдалану кезінде, бұл функция қолжетімді емес:
 - ELPLX02S/ELPLX02WS
 - ELPLL08

► Қатысты сілтемелер

- "Қарапайым дестелеу жағдайлары" [p.114](#)
- "Geometry Correction" [p.88](#)
- "Проектор мәзірін пайдалану арқылы дестелеу (Қарапайым дестелеу)" [p.149](#)

Қарапайым дестелеу жағдайлары

Келесі жағдайларда қарапайым дестелеу мүмкіндігін пайдалануға болады:

- Қосымша сыртқы камера немесе кірістірілген камера әрбір проекторға орнатылады.

- Қарапайым дестелеу процесін бастаудан бұрын, екі проекторды іске қосқаннан кейін 2 минут күтіңіз.
- Теріс және біркелкі күнгірт ақ диффузиялық экранда проекциялаудасыз.
- Проектор еңіс емес, экранга тіке қарайтындағы етіп орналастырылған.
- Қосымша сыртқы камера мен проекцияланған кескінді ештеңе бөгеп тұрған жоқ.
- Толықтай ақ түсті экранды және толықтай қара түсті экранды проекциялау кезінде экран бетіндегі жарықтандыру коэффициенті 8:1 немесе одан артық. (Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.)
 - 9,9 клм дейін: 50 – 200 дюйм
 - 10 – 14,9 клм: 60 – 300 дюйм
 - 15 – 19,9 клм: 70 – 350 дюйм
 - 20 – 24,9 клм: 80 – 400 дюйм
 - 25 – 29,9 клм: 90 – 450 дюйм
 - 30 клм: 100 – 500 дюйм
- Барлық проекторлардың бастапқы ажыратымдылығы бірдей.
- Проектордың **Extended** мәзіріндегі **Projection** параметрі барлық проекторлар үшін **Front** немесе **Front/Ceiling** күйіне орнатылған.

Simple Blending

► **Extended > Multi-Projection > Simple Blending**

Қарапайым қабаттасу параметрлерін орнатады.

Location Setup

Проектордың орналасуын реттейді.

Whole Screen Aspect

Құрастырылған экрандар үшін арақатынасты таңдаңыз.

Таңдалмалы элементтер экран түрінің параметріне байланысты өзгешеленеді.

Экранның толық арақатынасы	Screen Type				
	16:9	16:10	4:3	21:9	16:6
21:9 (EDID 3440 × 1440)	✓	✓	✓	-	-
21:9 (EDID 2560 × 1080)	✓	✓	✓	-	-
16:6 (EDID 2880 × 1080)	✓	✓	✓	-	-
16:6 (EDID 1920 × 720)	✓	✓	✓	-	-
3:1 (EDID 3240 × 1080)	✓	✓	✓	-	-
32:10 (EDID 3456 × 1080)	✓	✓	✓	✓	-
32:9 (EDID 3200 × 900)	✓	✓	✓	✓	✓

Start Auto Adjustment

Сыртқы камераның көмегімен автоматты тұрде проекцияланатын кескіндерді теншейді.

Screen Matching

Бірнеше проектордың реңкін, жарықтығын, қара тұс деңгейін және қисық сзықтарын реттейді.

► Қатысты сілтемелер

- "Қарапайым қабаттасу жағдайлары" [p.115](#)

Қарапайым қабаттасу жағдайлары

Келесі жағдайларда қарапайым қабаттасу мүмкіндігін пайдалануға болады:

- Қосымша сыртқы камера немесе кірістірілген камера әрбір проекторға орнатылады.

- Қарапайым дестелеу процесін бастаудан бұрын, екі проекторды іске қосқаннан кейін 2 минут күтіңіз.
- Тегіс және біркелкі күнгірт ақ диффузиялық экранда проекциялаудасыз.
- Проектор еңіс емес, экранга тіке қарайтындағы етіп орналастырылған.
- Қосымша сыртқы камера мен проекцияланған кескінді ештеңе бөгеп тұрған жоқ.
- Толықтай ақ түсті экранды және толықтай қара түсті экранды проекциялау кезінде экран бетіндегі жарықтандыру коэффициенті 8:1 немесе одан артық. (Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.)
- 9,9 клм дейін: 50 – 200 дюйм
- 10 – 14,9 клм: 60 – 300 дюйм
- 15 – 19,9 клм: 70 – 350 дюйм
- 20 – 24,9 клм: 80 – 400 дюйм
- 25 – 29,9 клм: 90 – 450 дюйм
- 30 клм: 100 – 500 дюйм
- Барлық проекторлардың бастапқы ажыратымдылығы бірдей.
- Проектордың **Extended** мәзіріндегі **Projection** параметрі барлық проекторлар үшін **Front** немесе **Front/Ceiling** күйіне орнатылған.

Schedule Settings

- **Extended > Schedule Settings**
- **Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Schedule Settings**

Әртүрлі проектор тапсырмаларын жоспарлауға болады.

Schedule/Extended Schedule

Оқигаларды жоспарлау үшін, **Add New** опциясын таңдаңыз.
Оқигаларыңызды сақтау үшін, **Setup complete** опциясын таңдап, содан кейін **Yes** жауабын таңдаңыз.

- Орындау қажет болған оқиға мәліметтерін таңдау үшін, **Event Settings** параметрі. Оқиға орын алғанда өзгерктің келмейтін элементтер үшін **No Change** параметрін таңдаңыз.
- Оқиганың орын алу күні мен уақытын таңдау үшін, **Date / Time Settings** параметрі. Оқигаларды 4 апталық мерзімге дейін жоспарлай аласыз.

Schedule Reset

Барлық жоспарланған оқигаларды жоюға болады. Оқигаларды толықтай жою үшін, **Setup complete** опциясын және **Yes** жауабын таңдауыңыз керек.

Setup complete

Өзгертулерді **Schedule Settings** мәзірінде сақтайды.

Ескерту

Объективтің алдына жанғыш заттарды қоймаңыз. Проектордың автоматты тұрде қосылуын жоспарласаңыз, объективтің алдындағы жанғыш заттар тұттануы мүмкін.



- Schedule** мәзірінде 30 оқигага дейін жоспарлауынызға болады.
- Extended Schedule** мәзірінде **Color Calibration** немесе **Screen Matching** үшін тек бір оқиганы жоспарлай аласыз.
- Проектор 24 сағаттан артық үздіксіз пайдаланылса немесе үнемі қуат розеткасынан шығару арқылы өшірілетін болса, жарық көзін калибрлеу оқигалары қосылмайды. Келесі оқигаларды орнатыңыз:
 - Проекторды жарық көзін калибрлеуді орындаудан 20 минут бұрын іске қосыңыз.
 - Жарық көзін калибрлеуді мерзімді тұрде орындау.

► Қатысты сілтемелер

- "Жоспарлау күйі белгішелері" p.116

Жоспарлау күйі белгішелері

Күнтізбедегі белгішелер келесі кестеде сипатталған.

	Жарамды жоспар
	Қалыпты жоспар
	Жарамсыз жоспар
	Бір реттік жоспар
	Қалыпты жоспар
	Күту режиміндегі жоспар (күту режимінде байланысты қосады немесе өшіреді)
	Жарамсыз жоспар

Language

Extended > Language

Проектор мәзірі мен хабарлама дисплейлері үшін тіл таңдауга болады.

Reset (Кеңейтілген мәзір)

Extended > Reset

Extended мәзіріндегі келесілерден басқа барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіруге болады:

- Screen
- Projection
- High Altitude Mode
- Auto Source Search
- USB Power
- Shutter Release
- A/V Settings
- Standby Mode
- HDBaseT
- Projector ID
- Language
- Point Correction (Simple Stacking мәзірінде)
- Screen Matching (Simple Blending мәзірі)



User's Logo Protection параметрі Password Protection экранында On күйіне орнатылған кезде, пайдаланушының логотипі дисплейіне қатысты келесі параметрлерді өзгерте алмайсыз. Алдымен, User's Logo Protection параметрін Off күйіне орнатыңыз.

- Display Background
- Startup Screen

Network мәзіріндегі параметрлер желілік ақпаратты көрсетуге және проекторды желіні бақылау үшін орнатуға мүмкіндік береді.

Password Protection экранындағы **Network Protection** параметрін **On** күйге орнатқанда, желілік параметрлерді өзгерте алмайсыз. **Network Protection** параметрін өшіру үшін, [Freeze] түймесін 5 секундтан артық басып тұрыңыз.



Құпиясөз орнатылмаған болса, құпиясөзді орнатуды сұрайтын экран көрсетіледі. Құпия сөзді орнату үшін, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Wireless Mode" [p.118](#)
- "Net. Info. - Wireless LAN" [p.119](#)
- "Net. Info. - Wired LAN" [p.119](#)
- "Display the QR Code" [p.119](#)
- "Remote Camera Access" [p.119](#)
- "Projector Name" [p.119](#)
- "PJLink Password" [p.119](#)
- "Remote Password" [p.119](#)
- "Web Control Password" [p.120](#)
- "Monitor Password" [p.120](#)
- "Moderator Password" [p.120](#)
- "Projector Keyword" [p.120](#)
- "Display Keyword" [p.120](#)
- "Display LAN Info." [p.120](#)
- "Connection Mode" [p.121](#)
- "Search Access Point" [p.121](#)
- "SSID" [p.121](#)
- "Security" [p.121](#)
- "Passphrase" [p.122](#)
- "EAP Method" [p.122](#)
- "Channel" [p.123](#)
- "IP Settings" [p.123](#)
- "SSID Display" [p.123](#)

- "IP Address Display" [p.123](#)
- "IPv6 Settings" [p.123](#)
- "Mail Notification" [p.124](#)
- "SMTP Server" [p.124](#)
- "Port Number" [p.124](#)
- "From" [p.124](#)
- "Address 1 Setting/Address 2 Setting/Address 3 Setting" [p.125](#)
- "SNMP" [p.125](#)
- "Trap IP Address 1/Trap IP Address 2" [p.125](#)
- "Community Name" [p.125](#)
- "PJLink Notification" [p.125](#)
- "Notified IP Address" [p.125](#)
- "Command Communication" [p.126](#)
- "Secure HTTP" [p.126](#)
- "Web Server Certificate" [p.126](#)
- "Web API Settings" [p.126](#)
- "Priority Gateway" [p.126](#)
- "Basic Control" [p.126](#)
- "PJLink" [p.127](#)
- "AMX Device Discovery" [p.127](#)
- "Crestron Connected" [p.127](#)
- "Crestron Xio Cloud" [p.127](#)
- "Art-Net" [p.127](#)
- "sACN" [p.128](#)
- "Message Broadcasting" [p.128](#)
- "Reset (Желі мәзірі)" [p.128](#)

Wireless Mode

☛ Network > Wireless Mode

Сымсыз жергілікті желі параметрлерін тәншеуге болады.

Кескіндерді сымсыз жергілікті желі арқылы проекциялау үшін **Wireless LAN On** параметрін орнатыңыз. Сымсыз жергілікті желі арқылы қосқыңыз келмесе, басқалардың рұқсатсыз қатынасуын болдырмай үшін, **Off** күйіне орнатыңыз.



Сымсыз желі жүйесін пайдалану арқылы проекторды компьютерге қосу үшін, қосымша сымсыз жергілікті желі модулін орнатыңыз.

Net. Info. - Wireless LAN

👉 Network > Net. Info. - Wireless LAN

Сымсыз желі күйі мен мәліметтерін көруге болады.

Net. Info. - Wired LAN

👉 Network > Net. Info. - Wired LAN

Сымды желі күйі мен мәліметтерін көруге болады.

Display the QR Code

👉 Network > Display the QR Code

Epson iProjection қолданбасын пайдаланып iOS немесе Android күрылғыларына қосылу үшін QR кодын көрсетуге болады.

Remote Camera Access

👉 Network > Remote Camera Access

Қосымша сыртқы камера арқылы түсірілген кескінді Epson Web Control пайдалану арқылы көрсетуге болады.

Remote Camera Access

Қашықтағы камераға қол жеткізу функциясын іске қосу үшін, On күйіне орнатыңыз.

Камераны қашықтан басқару функциясын пайдалану үшін құпиясөзді орнатуныңыз керек.

Password

Бұл проекторға интернет арқылы қол жеткізу үшін пайдалы. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. (* : таңбаларын пайдаланбаңыз.)

Projector Name

👉 Network > Network Configuration > Basic > Projector Name

Бұл проекторды желі арқылы анықтау үшін пайдалы.

16 әріп-сандық таңбаға дейінгі атауды енгізіңіз. (" * + , / : ; < = > ? [\] ` | таңбаларын және бос орындарды пайдаланбаңыз.)

PJLink Password

👉 Network > Network Configuration > Basic > PJLink Password

Бұл PJLink протоколын пайдалану арқылы проекторды басқару үшін пайдалы.

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. (Бос орындар мен @ таңбасынан басқаларды қолданбаңыз.)

Remote Password

👉 Network > Network Configuration > Basic > Monitor Password

Бұл проекторға Web Remote пайдалану арқылы қол жеткізу үшін пайдалы.

- Пайдаланушы аты: EPSONREMOTE
- Құпиясөз: Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. (* : таңбаларын пайдаланбаңыз.)



- Content Playback параметрі Off күйіне орнатылған кездеған параметр көрсетіледі.
- Basic Control On күйде болғанда қолжетімді.

Web Control Password

👉 Network > Network Configuration > Basic > Web Control Password

Бұл проекторға интернет арқылы қол жеткізу үшін пайдалы.

- Пайдаланушы аты: EPSONWEB
- Құпиясөз: Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. (* : таңбаларын пайдаланбаңыз.)

Monitor Password

👉 Network > Network Configuration > Basic > Monitor Password

Бұл ауыстырығышы және жүйе контроллері бар проекторларды бақылау немесе Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының 5.30 немесе алдыңғы нұсқаларын пайдаланғанда қолайлы. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)

16 әліпбелі-сандық таңбаға дейін енгізіңіз (бос орындар мен @ таңбасынан басқаларды қолданбаңыз)

Moderator Password

👉 Network > Network Configuration > Basic > Moderator Password

Бұл Epson iProjection бағдарламасы арқылы проекторға модератор ретінде қол жеткізу үшін пайдалы. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)

Төрт таңбалы сандық құпия сөзді енгізіңіз.

Projector Keyword

👉 Network > Network Configuration > Basic > Projector Keyword

Бөгде адамдардың проекторды колданбау мақсатында қауіпсіздік құпия сөзін іске қосуыңызға болады.

Проекторға қатынасу және ағымдағы экранмен бөлісу үшін Epson iProjection бағдарламасын пайдаланып, компьютерде көрсетілген кездейсоқ құпия сөзді енгізуініз қажет.

Display Keyword

👉 Network > Network Configuration > Basic > Display Keyword

Epson iProjection көмегімен проекторға қатынасқанда, проекцияланған кескінде проектор пернетактасын көрсетуді немесе көрсетпеуді тандауыңызға болады.



Projector Keyword On күйде болғанда қолжетімді.

Display LAN Info.

👉 Network > Network Configuration > Basic > Display LAN Info.

Проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатуыңызға болады. Epson iProjection көмегімен QR кодын оку арқылы мобиЛЬДІ құрылғыны проекторға желі арқылы қоса алсыз. Әдепті мән - Text & QR Code.

Connection Mode

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Connection Mode

Сымсыз қосылым түрін таңдауыңызға болады.

Quick

Сымсыз байланысты тікелей пайдалана отырып бірнеше смартфонга, планшетке немесе компьютерге қосылуыңызға болады.

Бұл байланыс режимі таңдалғанда проектор оңай қатынасу нұктесі ретінде әрекет етеді. (Проекциялау өнімділігін оңтайландыру үшін күрылғылардың санын алты не одан аз етіп шектеу ұсынылады.)

Advanced

Сымсыз желілік қатынасу нұктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге қосылуыңызға болады. Байланыс инфрақұрылым режимінде орнатылады.

Search Access Point

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Search Access Point

Advanced байланыс режимінде қолжетімді сымсыз желілік қатынасу нұктелерін іздеуге болады. Қатынас нұктесі параметрлеріне байланысты олар тізімде көрсетілмеуі мүмкін.



- Көк түсті белгі орнатылған кіру нұктелері үшін пайда болады.
- Құлыптау белгішесі қауіпсіздігі орнатылған кіру нұктелері үшін пайда болады. Қауіпсіздігі орнатылған кіру нұктесін таңдасаңыз, **Security** мәзірі көрсетіледі. Кіру нұктесіне арналған қауіпсіздік параметрлеріне сәйкес қауіпсіздік түрін таңдаңыз.

SSID

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > SSID

Проектор жалғанатын сымсыз жергілікті желі жүйесінің SSID (желілік атын) орнатуға болады.

Security

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Security

Сымсыз желіде пайдалану үшін проекторға қауіпсіздікті орнатуға болады.

Open

Қауіпсіздік орнатылмаған.

WPA2-PSK

Байланыс WPA2 қауіпсіздігі арқылы орындалады. Шифрлау үшін AES әдісін пайдаланыңыз. Компьютер мен проектор арасында байланыс орнатқанда, рұқсат кодында орнатылған мәнді енгізініз.

WPA3-PSK

WPA3 жеке режиміне қосылады. Байланыс WPA3 қауіпсіздігі арқылы орындалады. Шифрлау үшін AES әдісін пайдаланыңыз. Компьютер мен проектор арасында байланыс орнатқанда, рұқсат кодында орнатылған мәнді енгізініз.

WPA2/WPA3-PSK

WPA2/WPA3 жеке режиміне қосылады. Шифрлау әдісі қатынас нұктесінің параметрлеріне сай автоматты түрде таңдалады. Қатынас нұктесі үшін бірдей рұқсат кодын орнатыңыз.

WPA3-EAP

WPA3 кәсіпорын режиміне қосылады. Шифрлау әдісі қатынас нұктесінің параметрлеріне сай автоматты түрде таңдалады.

WPA2/WPA3-EAP

WPA2/WPA3 кәсіпорын режиміне қосылады. Шифрлау әдісі қатынас нұктесінің параметрлеріне сай автоматты түрде таңдалады.



- WPA2-PSK тек жылдам қосылым режимі үшін қолжетімді.
- WPA3-PSK, WPA2/WPA3-PSK, WPA3-EAP және WPA2/WPA3-EAP кеңейтілген қосылым режимі үшін ғана қолжетімді.
- WPA — сымсыз желілер үшін қауіпсіздікті жетілдіретін шифрлау стандарты. Проектор TKIP және AES шифрлау әдістеріне қолдау көрсетеді. Сондай-ақ, WPA пайдаланушылық аутентификация функцияларын қамтиды. WPA аутентификация екі әдіспен қамтамасыз етеді: аутентификация серверін пайдалану немесе компьютер мен кіру нұктесі арасында серверді пайдаланып аутентификациялау. Бұл проектор соңғы, серверсіз әдісті қолдайды.
- Қауіпсіздікті орнату кезінде, қосылғының келген желілік жүйенің әкімшісіндегі нұсқаулықтар бойынша әрекет етіңіз.

Passphrase

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Passphrase

WPA2-PSK, WPA3-PSK және **WPA2/WPA3-PSK** қауіпсіздігі үшін, желіде қолданылатын құпия сөйлемдерді енгізіңіз. Ұзындығы 8-63 әріп-сандық таңба аралығындағы әртүрлі құпия сөйлемдерді енгізуінгі болады.

Құпия сөйлем енгізіп, [Enter] түймесі басылғаннан кейін мән орнатылады және жұлдызша (*) ретінде көрсетіледі.

Қауіпсіздік үшін құпия сөйлемді жүйелі түрде өзгертіп түрғаныңыз жөн.



- Проектор мәзірінде 32 таңбаға дейін енгізуге болады. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузерінізді қолданыңыз.
- Құпия сөйлем орнатылған кезде **Connection Mode** опциясын **Quick** қүйіне орнатуга әрекеттенсөніз, құпия сөйлемді орнатуды сұрайтын экран көрсетіледі.

EAP Method

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > EAP Method

WPA3-EAP және **WPA2/WPA3-EAP** қауіпсіздігі үшін EAP параметрлерін орнатуыңызға болады.

EAP Type

Аутентификация протоколын таңдаңыз.

PEAP

Аутентификация протоколы Windows серверінде кеңінен пайдаланылады.

EAP-TLS

Аутентификация протоколы клиент күелігін пайдалану үшін кеңінен қолданылады.

User name

Желінің 64 әріп-сандық таңбаға дейінгі пайдалануышы атын енгізіңіз. Домен атауын қамту үшін, оны кері қиғаш сзызық және пайдалануышы атының (домен\пайдалануыш аты) алдына қосыңыз.

Клиент сертификатын импорттаған кезде сертификат арналып шығарылған атау автоматты орнатылады.

Password

64 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. Құпия сөзді енгізіп, **Finish** түймесін таңдағаннан кейін, құпия сөз жұлдызша (*) ретінде көрсетіледі.

Client Certificate

Клиент сертификатын импорттаңыз.

Verify Server Certificate

СА сертификаты орнатылған кезде, сервер сертификатын тексеруінгізге болады.

CA certificate

СА сертификатын импорттайтыңыз.

RADIUS Server Name

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі тексеруге арналған сервер атауын енгізіңіз.



- Проектор мәзірінде 32 әріп-сандық таңбаға дейін енгізуге болады. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузерінізді колданыңыз.
- EAP Type параметрі PEAP күйіне орнатылғанда ғана, Password көрсетіледі.
- EAP Type параметрі EAP-TLS күйіне орнатылғанда ғана, Client Certificate көрсетіледі.

Channel

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Channel

Quick қосылым режимін пайдалану арқылы жиілік жолағын (арнасын) орнатыңыз.

Басқа сигналдарда кедергілер орын алса, басқа арнаны пайдаланыңыз.

IP Settings

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > IP Settings

👉 Network > Network Configuration > Wired LAN > IP Settings

Желініз мекенжайларды автоматты түрде тағайындастын болса, DHCP параметрін On күйіне орнатыңыз.

Әр мекенжай өрісі үшін 0-255 аралығындағы санды пайдалану арқылы желінің IP Address, Subnet Mask және Gateway Address мәндерін қолмен енгізу үшін, Off күйіне орнатыңыз.

Мына мекенжайларды пайдаланбаңыз:

- Мына IP мекенжайы үшін: 0.0.0.0, 127.x.x.x, 192.0.2.x немесе 224.0.0.0, 255.255.255.255 дейін
- Мына ішкі желі маскасы үшін: 255.255.255.255 немесе 0.0.0.0 бастап 254.255.255.255 дейін
- Мына шлюз мекенжайы үшін: 0.0.0.0, 127.x.x.x немесе 224.0.0.0 бастап 255.255.255.255 дейін

(мұнда x – 0-255 аралығындағы сан)

SSID Display

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > SSID Display

Желінің күту экранында немесе басты экранда SSID көрсету қажеттігін таңдауыңызға болады.

IP Address Display

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > IP Address Display

👉 Network > Network Configuration > Wired LAN > IP Address Display

Желінің күту экранында немесе басты экранда IP мекенжайын көрсету қажеттігін таңдауыңызға болады.

IPv6 Settings

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > IPv6 Settings

👉 Network > Network Configuration > Wired LAN > IPv6 Settings

Проекторды желіге IPv6 көмегімен қосу кезінде, IPv6 параметрлерін таңдауыңызға болады.

IPv6

Проекторды желіге IPv6 арқылы қосу үшін, On күйіне орнатыңыз.

IPv6 пайдалану кезінде бір жергілікті байланыс мекенжайы әрқашан орнатылады. Ол fe80:: және проектордың MAC мекенжайынан жасалған интерфейс идентификаторынан құралған.

IPv6 проекторды Epson Web Control және PJLink көмегімен желі арқылы бақылап, басқару үшін қолданылады.

Auto Configuration

Мекенжайларды роутер хабарландыруына сай автоматты түрде тағайындау үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Мекенжай төменде көрсетілгендей құрастырылған.

Stateless Address (0 – 6)

RA (Роутер хабарландыру) атауынан алынған префикс пен проектордың MAC мекенжайынан жасалған интерфейс идентификаторының біргігүй арқылы автоматты түрде жасалған.

Stateful Address (0 – 1)

DHCPv6 пайдалану арқылы DHCP серверінен автоматты түрде жасалған.

Use Temporary Address

Уақытша IPv6 мекенжайын пайдаланғының келсе, **On** күйіне орнатыңыз.



Epson Web Control қолданбасындағы **Advanced** мәзірінде IPv6 мекенжайын қолмен орнатуга болады.

Mail Notification

Network > Network Configuration > Notifications > Mail Notification

Проекторда мәселе немесе ескертү орын алғанда алғын ала орнатылған мекенжайларға электрондық хабар жіберу үшін **On** күйіне орнатыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Желілік проектордың электрондық дабыл хабарламалары" [p.124](#)

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

SMTP Server

Network > Network Configuration > Notifications > SMTP Server

Әрбір мекенжай өрісінде 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

Network > Network Configuration > Notifications > Port Number

1-ден 65535-ке (әдепкі - 25) дейін SMTP серверінің порт нөмірін таңдаңыз.

From

Network > Network Configuration > Notifications > From

64 әріптік-сандық таңбаға дейінгі жіберушінің электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз. (" () , : ; < > [\] таңбаларын және бос орындарды пайдаланбаңыз.)



Проектор мәзірінде 32 әріп-сандық таңбаға дейін енгізуге болады. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузерізді қолданыңыз.

Address 1 Setting/Address 2 Setting/Address 3 Setting

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Address 1 Setting
- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Address 2 Setting
- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Address 3 Setting

Ұзындығы 64 әріптік-сандық таңбаға дейінгі хабарламалар алу үшін, электрондық пошта мекенжайын енгізіңіз. (" () , : ; < > [\] таңбаларын және бос орындарды пайдаланбаңыз.) Алғыныз келетін дабылдарды таңдаңыз.



Проектор мәзірінде 32 әріп-сандық таңбаға дейін енгізуге болады. 32 таңбадан көп енгізу үшін веб-браузерізді қолданыңыз.

SNMP

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > SNMP

Проекторды SNMP пайдаланып бақылау үшін **On** күйіне орнатыңыз. Проекторды бақылау үшін компьютерде SNMP реттегіші бағдарламасын орнату керек. SNMP бағдарламасын желілік әкімші баскарады.

SNMP функциясын бірінші рет пайдаланған кезде, сізге **Community Name** орнату қажет.

Trap IP Address 1/Trap IP Address 2

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Trap IP Address 1
- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Trap IP Address 2

SNMP хабарландыруларын алу үшін, әр мекенжай өрісіне 0 мен 255 арасындағы санды пайдаланып, ең көбі екі IP мекенжай енгізіңіз.

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

Community Name

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Community Name
- SNMP бірлестік атауын 32 алфавиттік-сандық таңбаға дейінгі ұзындықта енгізіңіз. (Бос орындар мен @ таңбасынан басқаларды қолданбаңыз.)

PJLink Notification

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > PJLink Notification
- PJLink параметрі іске қосылғанда PJLink хабарландыру функциясын іске қосу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Notified IP Address

- 👉 Network > Network Configuration > Notifications > Notified IP Address

PJLink хабарландыру функциясы іске қосулы болған кезде проектордың жұмыс күйін қабылдау үшін IP мекенжайын енгізіңіз. Әр мекенжай өрісіне қатынасу үшін 0 - 255 сандарын пайдаланып мекенжайды енгізіңіз.

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

Command Communication

👉 Network > Network Configuration > Others > Command Communication

Пәрмен байланысы үшін аутентификация әдісін таңдауға болады.

Protected

Web Control Password пайдалану арқылы дайджест-аутентификацияны орындау кезінде таңдаңыз. Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының ең соңғы нұсқасын орнату керек.

Compatible

Монитор қупия сезін (16 әріп-сандық таңбага дейін) пайдалану арқылы қарапайым мәтін аутентификациясын орындау кезінде таңдаңыз.



Аудыстырышы және жүйе контроллері бар проекторларды бақылау немесе Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының 5.30 немесе алдыңғы нұсқаларын пайдалану кезінде, **Compatible** күйін таңдаңыз.

Secure HTTP

👉 Network > Network Configuration > Others > Secure HTTP

Қауіпсіздікті күшешту үшін проектор мен компьютердің арасындағы веб-басқарудағы байланыс шифрланады. Қауіпсіздікті веб-басқарумен орнатқан кезде, бұны **On** күйіне орнату ұсынылады.

Web Server Certificate

👉 Network > Network Configuration > Others > Web Server Certificate

Қауіпсіз HTTP үшін веб-сервер сертификатын импорттайтын.

Web API Settings

👉 Network > Network Configuration > Others > Web API Settings

Web API байланысын пайдалану кезінде Web API параметрлерін пайдалануыңызға болады.

Web API

Web API функциясын іске қосу үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Web API байланыстарын бірінші рет пайдаланған кезде, сізге **Web Control Password** орнату қажет.

Authentication

Web API байланысы барысында пайдалану үшін проекторға қауіпсіздікті орнатуға болады.

Open

Қауіпсіздік орнатылмаған.

Digest

Байланыс API аутентификациясын (дайджест-аутентификация) пайдалану арқылы орындалады.



Мәліметтерді *Web API Specifications for Projectors* бөлімін қараңыз.

Priority Gateway

👉 Network > Network Configuration > Others > Priority Gateway

Басымдық шлюзін орната аласыз.

Basic Control

👉 Network > Network Configuration > Others > Basic Control

Basic Control функциясын пайдаланып проекторды қашықтан басқару үшін **On** күйіне орнатыңыз.

Бұл параметрді бірінші рет қосқан кезде Қашықтан басқару құпиясөзін орнату керек.



Content Playback параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.

PJLink

👉 Network > Network Configuration > Others > PJLink

Проекторды PJLink пайдалану арқылы бақылау үшін **On** күйіне орнатыңыз.

PJLink функциясын бірінші рет пайдаланған кезде, сізге **PJLink Password** орнату қажет.

AMX Device Discovery

👉 Network > Network Configuration > Others > AMX Device Discovery

Проектордың AMX Device Discovery таралынан анықталуын қаласаңыз **On** күйіне орнатыңыз.

Crestron Connected

👉 Network > Network Configuration > Others > Crestron Connected

Crestron Connected

Проектордың желі арқылы Crestron Connected құралын пайдаланып бақылау және басқару кезінде ғана **On** күйіне орнатыңыз.

Құпия сөз орнатылмаған болса, **Crestron Connected** параметрін **On** күйіне орнатпас бұрын, құпия сөзді орнатуды сұрайтын экран көрсетіледі.

Password

Бұл проекторға интернет арқылы қол жеткізу үшін пайдалы. (Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)

32 әріп-сандық таңбаға дейінгі құпия сөзді енгізіңіз. (* : таңбаларын пайдаланбаңыз.)

Өзгерістер күшіне ену үшін, проекторды қайта іске қосыңыз.



Crestron Connected косылған кезде Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасындағы Epson Message Broadcasting мүмкіндігі өshedі.

Crestron Xio Cloud

👉 Network > Network Configuration > Others > Crestron Xio Cloud

Crestron Xio Cloud қызметін пайдаланып проекторыңыз берін басқа құрылғыларды желі арқылы бақылау немесе басқару үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Art-Net

👉 Network > Network Configuration > Others > Art-Net

Проекторды Art-Net көмегімен бақылау қажет болғанда, **On** күйіне орнатыңыз.

Net

0-127 (әдепті бойынша - 0) аралығындағы санды пайдаланып, проектордың Net мәнін енгізіңіз.

Sub-Net

0-15 (әдепкі бойынша - 0) аралығындағы санды пайдаланып, проектордың Sub-Net мәнін енгізіңіз.

Universe

0-15 (әдепкі бойынша - 0) аралығындағы санды пайдаланып, проектордың Universe мәнін енгізіңіз.

Start Channel

1-495 аралығындағы (әдепкі - 1) сандармен Art-Net өндейтін бастапқы арнага кіріңіз.

Channel Information

Арна туралы ақпаратты көруге болады.

sACN

Network > Network Configuration > Others > sACN

Проекторды sACN көмегімен бақылау қажет болғанда, **On** күйіне орнатыңыз.

Universe

1-63999 (әдепкі бойынша - 1) аралығындағы санды пайдаланып, проектордың Universe мәнін енгізіңіз.

Start Channel

1 – 495 аралығындағы (әдепкі - 1) сандармен sACN өндейтін бастапқы арнага кіріңіз.

Channel Information

Арна туралы ақпаратты көруге болады.

Message Broadcasting

Network > Network Configuration > Others > Message Broadcasting

On күйіне орнатып, Epson Projector Management жіберген хабарларды алышыз. Толық мәліметті *Epson Projector Management* қолдану нұсқаулығынан қараңыз.



Crestron Connected параметрі **Off** күйіне орнатылған кезде ғана параметр көрсетіледі.

Reset (Желі мәзірі)

Network > Network Configuration > Reset

Network мәзіріндегі келесілерден басқа барлық реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне келтіруге болады:

- Wireless Mode

Назар аударыныз

Network мәзірі үшін орнатылған барлық құпия сөздер де қалпына келтіріледі және оларды қайта орнатуыныз керек. Құпия сөздердің рұқсат етілмеген пайдаланушылар тарарапынан қалпына келтірлуін болдырмау үшін, **Password Protection** мәзірінде **Network Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

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

► Қатысты сілтемелер

- "Projector Info" [p.129](#)
- "Light Source Info" [p.130](#)
- "Version" [p.130](#)
- "Status Information" [p.131](#)
- "Voltage Warning Info" [p.131](#)
- "Temp Warning Info" [p.131](#)
- "Power On/Off History" [p.131](#)
- "Firmware Update" [p.131](#)
- "Export Batch Settings" [p.131](#)
- "Import Batch Settings" [p.132](#)

Projector Info

► Info > Projector Info

Проектор туралы ақпаратты көруге болады.

Operation Hours

Проектордың қосылған уақытынан бастап пайдаланылған сағаттар санын көрсетеді.

Жалпы пайдалану уақыты алғашқы 10 сағат үшін "0H" ретінде көрсетіледі. 10 сағаттан артып кеткенде, ол "10H" ретінде және 1 сағаттық бірлікте "11H" ретінде көрсетіледі.

Source

Ағымдағы кіріс көзі қосылған порттың атын көрсетеді.

Input Signal

Ағымдағы кіріс көзінің кіріс сигналы параметрін көрсетеді.

Resolution

Ағымдағы кіріс көзінің ажыратымдылығын көрсетеді.

Refresh Rate

Ағымдағы кіріс көзінің жаңару жылдамдығын көрсетеді.

Sync Info

Қызмет көрсетуші маманға қажетті бейне сигналдары туралы ақпаратты көрсетеді.

Color Format

Ағымдағы кіріс көзінің түс пішімін көрсетеді.

Status

Қызмет көрсетуші маманға қажетті проектор ақаулығы туралы ақпаратты көрсетеді.

Serial Number

Проектордың сериялық номірін көрсетеді.

Lens Type

Орнатылған объективтің модель номірін көрсетеді.

Event ID

Желі ақаулығына сәйкес келетін оқиға идентификаторының номірін көрсетеді; оқиға идентификаторы кодтарының тізімін қараңыз.

HDBaseT Signal Level

HDBaseT таратқышының сигнал деңгейін көрсетеді; ақпарат сары түспен көрсетілсе, сигнал деңгейі жеткіліксіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Оқиға идентификаторы кодының тізімі" [p.129](#)

Оқиға идентификаторы кодының тізімі

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

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

Event ID	Себебі мен шешімі
0432	Желілік бағдарламалық жасақтама іске қосылмады. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0435	
0433	Тасымалданған кескіндерді көрсетпейді. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0434	Желілік байланыс тұрақсыз. Желілік байланыс күйін тексерініз, бірнеше минут күттіп, желіге қайта қосылуға тырысыңыз.
0481	
0482	
0485	
0483	Желілік бағдарламалық жасақтама күтпеген жерден шығып кетті. Желілік байланыс күйін тексерініз, содан кейін проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0484	Компьютермен байланыс ажыратылды. Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0479	
04FF	Проектор жүйесінде қате пайда болды. Проекторды өшіріп, қайта қосыңыз.
0891	SSID идентификаторы бірдей болатын кіру нүктесін табу мүмкін емес. Компьютерді, кіру нүктесін және проекторды бірдей SSID идентификаторына орнатыңыз.
0892	WPA/WPA2/WPA3 аутентификация түрі сәйкес емес. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0893	TKIP/AES шифрлау түрі сәйкес келмейді. Сымсыз желінің қауіпсіздік параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.
0894	Өкілеттігі жок қатынасу нүктесімен байланыс ажыратылды. Желілік әкімшілігез хабаралсыңыз.
0895	Қосылған құрылғымен байланыс ажыратылған. Құрылғы байланысының күйін тексерініз.
0898	DHCP алу қатесі. DHCP серверінің дұрыс істеп тұргандығына көз жеткізіңіз. DHCP пайдаланбасаңыз, проектордың Network мәзіріндегі DHCP параметрін Off күйіне орнатыңыз.

Event ID	Себебі мен шешімі
0899	Басқа байланыс қателері.
089A	EAP аутентификациясының түрі желіге сәйкес келмейді. Сымсыз жергілікті желінің қауіпсіздік параметрлерін тексеріп, қауіпсіздік сертификатының дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
089B	EAP серверінің аутентификациясы сәтсіз аяқталды. Сымсыз жергілікті желінің қауіпсіздік параметрлерін тексеріп, қауіпсіздік сертификатының дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
089C	EAP клиентінің аутентификациясы сәтсіз аяқталды. Сымсыз жергілікті желінің қауіпсіздік параметрлерін тексеріп, қауіпсіздік сертификатының дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
089D	Кілтті ауыстыру сәтсіз аяқталды. Сымсыз жергілікті желінің қауіпсіздік параметрлерін тексеріп, қауіпсіздік сертификатының дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.

Light Source Info

Info > Light Source Info

Проектор жарығының көзі туралы ақпаратты көруге болады.

Light Source Hours

Проектор **Light Source Mode** параметрлерінің әрқайсысы үшін жұмыс сафаттарының санын көрсетеді.

Estimated Remains

Constant Brightness параметрі қосулы болса, проектордың қалған сафат саны көрсетіліп, тұрақты жарықтықты сақтауы мүмкін.

Settings > Brightness Settings > Constant Brightness

Version

Info > Version

Проектордың микробағдарламасы туралы ақпаратты көруге болады.

Status Information

Info > Status Information

Проектордың негізгі күйі туралы ақпаратты көруге болады.

Әр санатта келесі ақпарат қамтылған.

Status Information

Проектордың жұмыс күйі.

Source

Кіріс сигналы туралы ақпарат.

Signal Information

Кіріс сандық сигналы туралы ақпарат.

Output Signal

Ағымдағы шығыс көзінің сигнал күйі.

Network Wired

Сымды жергілікті желу параметрлері.

Network Wireless

Сымсыз жергілікті желу параметрлері.

Maintenance

Проектор мен жарық көзінің жұмыс уақыты.

Version

Проектор микробағдарламасының нұсқасы

Voltage Warning Info

Info > Voltage Warning Info

Әртүрлі кернеу ескертулерін көруіңіз мүмкін.

Detail таңдалғанда, ескерту немесе қате көрсетілгенде, қате анықталғанға дейінгі және одан кейінгі толық журнал жазбаларын көруіңізге болады.

Temp Warning Info

Info > Temp Warning Info

Әртүрлі жоғары температура ескертулерін көруіңіз мүмкін.

Detail таңдалғанда, ескерту немесе қате көрсетілгенде, қате анықталғанға дейінгі және одан кейінгі толық журнал жазбаларын көруіңізге болады.

Power On/Off History

Info > Power On/Off History

Куат қосу/өшіру журнал жазбаларын көруге болады.

Firmware Update

Info > Firmware Update

Проектордың микробағдарламасын жаңартады.

Төмендегі микробағдарламаны жаңарту әдістерінің бірін пайдалану үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

- Бос USB флеш жадын проектордың USB-A портына тікелей қосу
- USB кабелін компьютердің USB портына және проектордың Service портына қосу

epson.jp/support/download/

Export Batch Settings

Info > Export Batch Settings

Проектордың мәзір параметрлерін USB флэш-дискісіне немесе компьютерге экспорттай аласыз, бұл оларды сол үлгідегі басқа проекторларға көшіруге мүмкіндік береді.

Import Batch Settings

👉 Info > Import Batch Settings

USB флэш-дискісіне немесе компьютерге сақталған мәзір параметрлерін импорттай аласыз.

Reset мәзіріндегі параметрлер белгілі бір проектор параметрлерін олардың әдепкі мәндеріне қалпына келтіру мүмкіндігін береді.

► Қатысты сілтемелер

- "Reset All Memories" [p.133](#)
- "Refresh Mode" [p.133](#)
- "Light Source Calibration" [p.133](#)
- "Reset All Config" [p.134](#)
- "Reset All (Factory Default)" [p.134](#)

Reset All Memories

☛ Reset > Reset All Memories

Memory, **Lens Position**, және **Geometry Correction** бөлімдерінде сақталған барлық жадтарды жоюға болады.

Refresh Mode

☛ Reset > Refresh Mode

Жаңарту режимі процесі кез келген проекцияланған қалдық кескіндерді өшіреді және көрсетілген уақыт мерзімінен кейін проекторды өшірініз.

Timer

Проектор жаңарту кескінін көрсететін уақыт мерзімін орнатыңыз.

Messages

Проектор жаңарту режимінде еkenін білдіретін хабарды көрсету үшін, **On** күйіне орнатыңыз.

Start

Проекцияланған қалдық кескіндерді өшіру және проекторды көрсетілген уақыт мерзімінен кейін өшіру үшін, жаңарту режимі процесін бастайды. Осы процестен бас тарту үшін, қашықтан басқару пультіндегі кез келген түймені басыңыз.

Light Source Calibration

☛ Reset > Light Source Calibration

Жарық көзін калибрлеу процесі ағымда проекцияланған кескіннің тұс балансын оңтайландырады.

Run Now

Ағымда проекцияланған кескіннің тұс балансын оңтайландыру үшін, жарық көзін калибрлеуді бастайды. Проектордың коршаған орта температурасы ауқымынан тыс болса, калибрлеуді бастау мүмкін болмайды. (Ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, калибрлеуді бастаудан бұрын, проекторды іске қосқан соң 20 минут күтіңіз.)

Light Source Calibration келесі жағдайларда іске қосылмайды.

- Проектор 20 минуттан артық уақыт пайдаланылмаған жағдайда.
- Қоршаған орта температурасы тым жоғары болғанда және жарықтық автоматты түрде күнгірттелгенде.
- Келесі функцияларды пайдалансыз, жарық көзінің жарықтығы көрсетілген немесе одан төмен деңгейге дейін төмендейді.
 - Dynamic Contrast
 - Lights-Out Control
 - Shutter
- **Brightness Settings** параметрі 30% немесе одан төмен мәнге орнатылғанда.

Run Periodically

Жарық көзін калибрлеу процедурасын жүйелі түрде қолданыстың әр 100 сағаты сайын орындау үшін **On** күйіне орнатыңыз.

Мультипроекция арқылы реттелген проекцияланған кескінді сактау үшін **Off** күйіне орнатқанда, **Run Now** пайдалану арқылы калибрлеуді орындаңыз немесе оны **Schedule Settings** экранында мерзімді түрде орындау үшін, **Light Source Calibration** оқиғасын орнатыңыз.

Schedule Settings

Schedule Settings экранын көрсетеді. Мерзімді түрде жүргізу үшін, **Light Source Calibration** оқиғасын орнатыңыз.

Last Run

Соңғы жарық көзін калибрлеу күні мен уақытын көрсетеді.

Reset All Config

Reset > Reset All Config

Проектордың көптеген параметрлерін әдепкі мәндеріне қалпына келтіруге болады.

Келесі параметрлерді қалпына келтіру мүмкін:

- Memory
- Startup Screen *
- Panel Alignment
- Color Uniformity
- User's Logo *
- Date & Time
- Color Matching
- Schedule Settings
- Language
- Wireless Mode әлементінен басқа Network мәзір әлемніңтері
- NFC Settings

* Бұл параметрлер **User's Logo Protection** параметрі Off күйіне орнатылғанда қалпына келтіріледі.

Reset All (Factory Default)

Reset > Reset All (Factory Default)

Параметр мәндерін өзіңіз орнатқан мәндерге немесе олардың зауыттық әдепкі мәндеріне қайта орнатуға болады.

Reset All (User Default)

User Default Setting мәзірінде орнатылған мәндерді қолдануыңызға болады.

Reset All (Factory Default)

Проектордың барлық параметрлерін әдепкі зауыттық мәндеріне қалпына келтіруге болады.

Құпиясөз орнатылмаған болса, **Reset All (Factory Default)** функциясын пайдаланбай тұрып, құпиясөзді орнатуды сұрайтын экран көрсетіледі.

Келесі параметрлерді қалпына келтіру мүмкін:

- Light Source Info
- Operation Hours
- Password Protection
- Schedule Settings *
- Date & Time

* Бұл параметрі **Schedule Protection** параметрін **Off** күйіне орнатқанда қалпына келтіріледі.

Назар аударыңыз

Network мәзірі үшін орнатылған барлық құпия сөздер де қалпына келтіріледі және оларды қайта орнатуыңыз керек. Құпия сөздердің рұқсат етілмеген пайдаланушылар тарарапынан қалпына келтірілуін болдырмау үшін, **Password Protection** мәзірінде **Network Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

User Default Setting

Reset All (User Default) функцияларын орындау кезінде пайдаланылған әдепкі мәнді анықтауға болады.

Келесі параметрлер үшін мәндерді орнатуға болады:

- Color Mode
- Light Source Mode

- Brightness Level
- Energy Saving Mode
- Constant Brightness
- Messages
- Standby Confirmation
- Shutter Timer
- Shutter Release
- Beep
- A/V Settings
- Standby Mode
- Sleep Mode
- Language
- Wireless Mode
- DHCP (Wired LAN мәзірінде)
- Command Communication

Password Setting

Мәндерді пайдалануышының әдепкі параметр мәндеріне немесе олардың зауыттық әдепкі мәндеріне қайта орнату кезінде құпия сөзді орнатуга болады. Әдепкі бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды. Құпия сөзді орнатуның керек.

Проектор функцияларын реттеу

Проектордың реттеу функцияларын пайдалану үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Multi-Projection мүмкіндіктері" [p.137](#)
- "Сыртқы камераны пайдалану" [p.151](#)

Бір жарқын кескін немесе үлкен біргесін кескін (мультипроекция) жасау үшін, бірнеше проектордан проекцияланатын кескіндерді біріктіруінізге болады.

Пайдаланылу мүмкін болған проекторлар саны функциясы мен әдіске байланысты болады.

- Бірнеше кескінді құрастыру арқылы бір үлкен кескін проекциялау (мозаикалық): 15 проекторға дейін
- Кескіндерді қабаттастыру (дестелеу) арқылы жарқын кескін проекциялау
 - Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану: 6 проекторға дейін
 - Проектордың мәзірін пайдалану: 2 проекторға дейін

► Қатысты сілтемелер

- "Процедураны шолу" [p.137](#)
- "Мультипроекцияға дайындау" [p.137](#)
- "Кескін құрастыру" [p.141](#)
- "Түстерді реттеу" [p.150](#)

Процедураны шолу

Мультипроекция үшін келесі процедураны пайдалануды ұсынамыз.

Дайындық

- Проекторларды қосу
- Проекторларды баптандыру
- Негізгі проекторды тағайындау
- Проекторларды калибрлеу
- Проекторларды орнату
- Өндөлмеген кескін реттеулерін орындау

- Проекторларды желіге қосу

Кескін құрастыру

- Мозаика
- Дестелеу

Түстерді реттеу

- Жеке кескін түстері үшін реңк, қанықтық және жарықтық параметрлерін реттеңіз.
- Кескіннің жалпы реңкін реттеңіз.

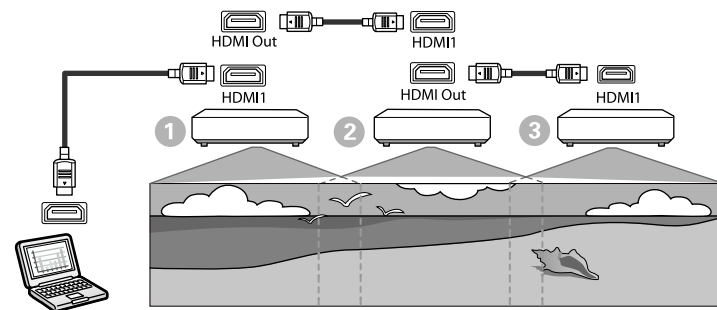
Мультипроекцияға дайындау

Бұл бөлімде проекторды орнатудан бұрын негізгі параметрлерді орындау әдісі және кейінірек оңай операцияларға алдын ала дайындалу түсіндіріледі.

► Қатысты сілтемелер

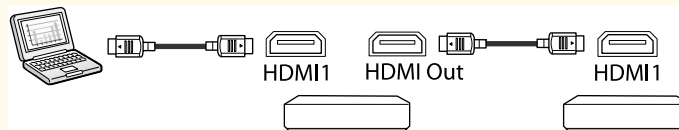
- "Проекторларды қосу" [p.138](#)
- "Проекторларды баптандыру" [p.138](#)
- "Негізгі проекторды тағайындау" [p.139](#)
- "Проекторларды калибрлеу" [p.139](#)
- "Проекторларды орнату" [p.140](#)
- "Өндөлмеген кескін реттеулерін орындау" [p.140](#)
- "Проекторларды желіге қосу" [p.140](#)

Проекторларды қосу



1 HDMI сымын пайдаланып, проекторды компьютерге жалғаңыз, содан кейін проекторлардың HDMI1 In портын және HDMI Out портын HDMI сымымен бір-біріне жалғаңыз.

- Кескін көзі ретінде HDMI1 таңдалған кезде ғана, кескін HDMI Out порты арқылы шығарылады.
- Егер сіз үш проекторды бірізді тізбек бойынша қоссаңыз, проекторларды төменде көрсетілгендей қосыңыз.



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

3 Барлық проекторлар үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Color Mode** параметрінде **Multi-Projection** күйін таңдаңыз.

4 Проектордың **Settings** мәзіріндегі қажетті **HDMI Link > HDMI Out Setting** параметрін таңдаңыз. Толық ақпарат алу үшін, параметрлер тізімін қарандыз.

Параметр элементі	①	②	③
Күрылғыға қосылған бірінші проектор	Ортасындағы проекторлар	Соңғы проектор	
HDMI Out Setting	Power On/Off Link: On Terminal End: Off	Power On/Off Link: On Terminal End: Off	Power On/Off Link: On Terminal End: On

- Егер бес немесе одан да көп проектор бірізді тізбекке қосылған болса немесе параметрлер дұрыс болмаса, бұл жұмыс істемеүі мүмкін.
- Дыбыс проектордың барлық динамиктерінен шығады. Эр проектор үшін дыбыс дәңгейін реттеуге болады.
- Қосылған проекторды тек HDMI Link функциясы арқылы соңғы проектордан басқаруға болады.

5 Проектордың **Multi-Projection** мәзіріндегі қажетті параметрлерді таңдаңыз.

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

Проекторларды баптандыру

Эр проектор үшін параметрлердегі айырмашылықты түзету керек.

Мультипроекцияны бастамас бұрын **Batch Setup** пайдалану арқылы қажетті параметрлерді бума ретінде орнатуыңызға болады.

Барлық проекторларда қажетті параметрлерді орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.

☞ Extended > Multi-Projection > Batch Setup

- Келесілерді іске қосады
 - Color Uniformity
 - Screen Matching
 - Color Matching
 - Image
 - Black Level
 - Brightness Level
- Келесілерді өзгертеді
 - Multi-Projection мәнін **Color Mode** етіп
 - Off мәнін **Dynamic Contrast** етіп
 - Custom мәнін **Light Source Mode** етіп
 - Off мәнін **Sleep Mode** етіп

► Қатысты сілтемелер

- "Batch Setup" [p.109](#)
- "Sleep Mode" [p.104](#)
- "Reset All Config" [p.134](#)

Негізгі проекторды тағайындау

Реттеу үшін бір проекторды негіз ретінде таңдаңыз.

Барлық проекторлардағы сынақ үлгілерін көрсетіп, түсіндегі біркелкілігі ен жоғары дәнгейдегі проекторды негізгі проектор ретінде таңдаңыз.



- Басқару панелінде немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Test Pattern] түймесін басу арқылы сынақ үлгілерін көрсетуге болады.
- Келесі сынақ үлгілерін көрсетуді ұсынамыз:
Grayscale, Gray Bars V, Gray Bars H және **White**
- Қашықтан басқару пультін пайдалану кезінде, басқару мақсатын шектеу үшін, негізгі проектор мен қашықтан басқару пультіне бірдей идентификатор тағайындауды ұсынамыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Projector ID" [p.109](#)

Проекторларды калибрлеу

Уақыт өте келе нашарлаған тұс балансы мен жарықтығын реттеу үшін барлық проекторларда келесі әрекеттерді орындаңыз, сонымен қатар әрбір проекцияланған кескін арасындағы тұс реңкі айырмашылығын барынша азайтыңыз:

- Жарық көзін калибрлеуді орындаңыз.
☞ **Reset > Light Source Calibration**
- Қосымша сыртқы камераны орнатсаңыз, тұсті калибрлеу процедуrasын орындаңыз.
- ☞ **Extended > Color Calibration**
- Қосымша сыртқы камераны орнатпасаңыз немесе тұсті калибрлеу сәтсіз аяқталса, **Color Uniformity** процесін орындаңыз.
- ☞ **Extended > Multi-Projection > Screen Matching > Color Uniformity**
- **Color Mode** параметрін **Multi-Projection** күйіне орнатыңыз.
☞ **Image > Color Mode**
- **Energy Saving Mode** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.
☞ **Settings > Brightness Settings > Energy Saving Mode**



- Light Source Calibration мәзірінде Run Periodically параметрін Off күйіне орнатуды ұсынамыз. On күйіне орнатсаныз, мультипроекция режимінде реттелген түс автоматты калибрлеу себебінен өзгеруі мүмкін.
- Сонымен қатар қашықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін пайдалану арқылы проектордың Color Mode режимін өзгертуге болады.



- Проекцияланатын кескіндер проекторды іске қосқаннан кейін дереу тұракты болмайды. Проекциялауды бастағаннан кейін кемінде 20 минут өткеннен соң, проекторды реттеуді ұсынамыз.
- Келесі сынақ үлгілерін көрсетуді ұсынамыз:
Grayscale, Gray Bars V, Gray Bars H және White
- Кескін биіктігін тік объектив ығысуы арқылы реттеу кезінде оны кескін астынан үстіне қарай жылжыту арқылы реттеңіз.
Оны үстінен астына қарай реттесеңіз, реттеуден кейін кескін орны ақырын тәмен қарай жылжуы мүмкін.
- Келесі себептерге байланысты геометриясын түзетуді орындау ұсынылмайды:
 - Кескін сапасы нашарлауы мүмкін.
 - Түзету мәні тым үлкен болса, кескінді калибрлеу қын болуы мүмкін.

Проекторларды орнату

Барлық проекторларды тиісті орнына орнатыңыз.

Негізгі проекторды ортаға орнатқанда, түстерді оңай калибрлеуге болады, себебі проекцияланатын аймақтың ортасындағы әркелкілік азаяды.

Өндөлмеген кескін реттеулерін орындау

Тік төртбұрышты проекцияланған кескіндердің орнын және пішінін реттеу үшін, барлық проекторларда келесі операцияларды орындаңыз.

Сынақ үлгісін көрсету проекциялау күйі мен пішінін реттеуді жеңілдетеді.

- Проекциялау күйі үшін орнын, бұрышын және объективтің ауысуын реттеңіз.
- Проекциялау өлшемі үшін орны мен масштабын реттеңіз.
- Кескін фокусы үшін фокусты реттеңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Lens Shift" [p.65](#)
- "Zoom" [p.66](#)
- "Focus/Distortion" [p.67](#)

Проекторларды желіге қосу

Барлық проекторларды желгілікті желі кабельдері арқылы желі хабына жалғаңыз.

Қосылым орнатылғанда, барлық проекторларда өздерінің жеке IP мекенжайлары тағайындалғанын тексеріңіз.



Желідегі бірнеше проектордан алынған кескіндерді құрастыратын болсаңыз, бір проекторды «негізгі» ретінде тағайындаң, барлық кескіндерді автоматты түрде «негізгі» кескінге сәйкестендірілетін етіп баптауызыға болады. Проекторлар желіге қосылмайтын болса, әрбір проектордың кескіндерін қолмен сәйкестендіруге болады.



- Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын және оның нұсқаулығын келесі веб-сайттан жүктеп алуыңызға болады.

epson.sn

- Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасының Camera Assist функциясын пайдаланып проекцияланатын кескіндерді құрастырганда, келесі функциялар бүтілген беттерді қолдайды.
 - Screen Matching (дөңес беттерге қолдау көрсетілмейді)
 - Color Calibration
 - Blending
 - Дестелеу
 - Stacking & Blending

► Қатысты сілтемелер

- "Сымды желі қосылымы" [p.44](#)

Кескін құрастыру

Бірнеше проекторлардан жарқын құрама және үлкен кескін жасауға болады.

Орта негізінде кескіндерді құрастыру үшін реттеу әдісін таңдаңыз.

- Қосымша сыртқы камераны орнатқан болсаңыз және Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасы қолжетімді болса, Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасының Camera Assist функциясын пайдалану арқылы кескінді автоматты түрде реттеуге болады.
- Қосымша сыртқы камераны орнатпаған боласаңыз немесе Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасы қолжетімсіз болса, проектордың мәзірін пайдалану арқылы кескінді қолмен реттеуге болады.

► Қатысты сілтемелер

- "Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы қабаттасу" [p.141](#)
- "Проектор мәзірін пайдалану арқылы мозаикалық орналастыру" [p.142](#)
- "Проектор мәзірін және қосымша сыртқы камераны пайдалану арқылы қарапайым қабаттастыру" [p.147](#)
- "Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу" [p.148](#)
- "Проектор мәзірін пайдалану арқылы дестелеу (Қарапайым дестелеу)" [p.149](#)
- "Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу және қабаттасу" [p.150](#)

Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы қабаттасу

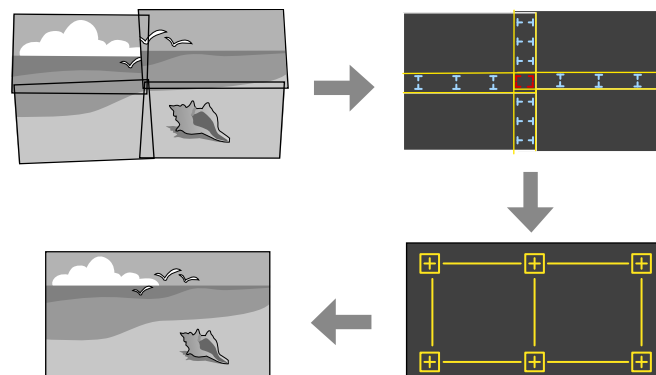
Қосымша сыртқы камераны және Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдаланып 15 проекторга дейін бір үлкен кескінді проекциялауға болады.

Толық мәліметті Epson Projector Professional Tool Operation Guide қарандыз.



Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.

- 9,9 клм дейін: 50 – 200 дюйм
- 10 – 14,9 клм: 60 – 300 дюйм
- 15 – 19,9 клм: 70 – 350 дюйм
- 20 – 24,9 клм: 80 – 400 дюйм
- 25 – 29,9 клм: 90 – 450 дюйм
- 30 клм: 100 – 500 дюйм



1 Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.

2 Layout/Monitoring қойындысында проекторлар тобын жасаңыз.

3 Edit Group экранындағы **Blending and Stacking Settings** параметрлерін пайдалану арқылы әр проектордың орнын көрсетіңіз.

4 Geometry Assist - **Blending Function** шеберін іске қосыңыз.

Шебер аяқталғанда, қажетінше келесі операцияларды орындаңыз:

- Әр проекцияланатын кескіннің реңкі мен жарықтығын түзетуге арналған **Screen Matching** функциясы.
- Проекцияланатын кескін орналасуындағы бос орындарды реттеуге арналған **Point Correction** функциясы.
- Кескін бөліктегі қызып алу және/немесе масштабтауға арналған **Scale** функциясы.

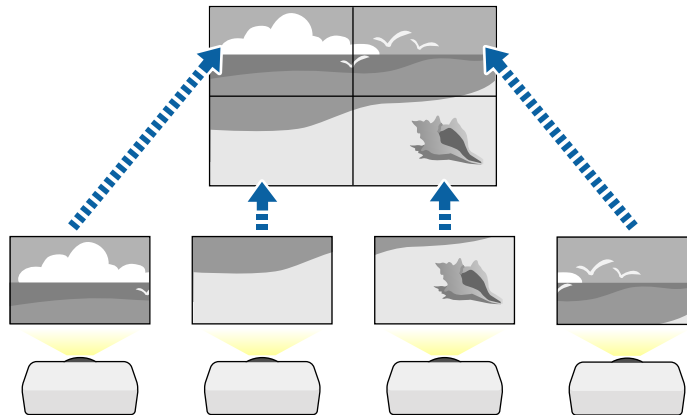


- Мозаикауды теңшеу үшін қажетті уақыт проекторлардың орналасуына және санына байланысты автоматты түрде әртүрлі болуы мүмкін. Бұл шамамен 8 минутқа дейінгі уақытты алады.
- Экран сәйкестендіру үшін қажетті уақыт проекторлардың орналасуына және санына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 18 минутқа дейінгі уақытты алады.

Проектор мәзірін пайдалану арқылы мозаикалық орналастыру

Қосымша сыртқы камераны орнатпаған боласаңыз немесе Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасы қолжетімсіз болса,

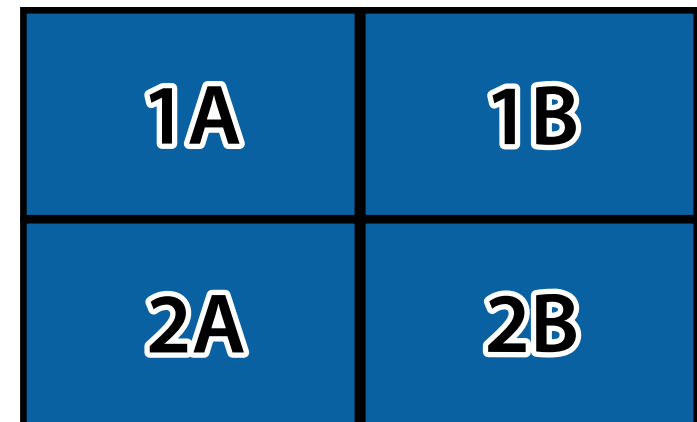
проектордың мәзірін пайдалану арқылы 15 проекторға дейін біріктіріп бір үлкен кескінді проекциялауға болады.



- 1** Проектордың **Extended** мәзірінде **Multi-Projection** параметрін таңдаңыз.
- 2** **Projector ID** параметрін таңдаңыз және бірнеше проекторды қашықтан басқару құрылғысынан басқару үшін әрбір проекторға бірегей идентификатор беріңіз.
- 3** Белгілі бір проекторды басқару мақсатында проектордың идентификаторын сәйкестендіру үшін, қашықтан басқару пультінің идентификаторын орнатыңыз. Қашықтан басқару құралының [ID] косқышын **On** қүйіне орнатып, қашықтан басқару пультіндегі [ID] түймесін басыңыз және содан кейін проектордың идентификаторын 5 секунд ішінде сәйкестендіретін сандық түймені басыңыз. (Бір таңбалы немесе екі таңбалы санды енгізіңіз.)
- 4** Желідегі бірнеше проектордан кескіндерді құрастыратын болсаныз, басты проектордағы **Projector Grouping** параметрін таңдаңыз және сіз бір уақытта басқара алатын проекторлар тобын жасаңыз.

5 Бір үлкен кескінді жасау мақсатында кескіндердің орналасуын реттеу үшін, **Tiling** параметрін таңдаңыз.

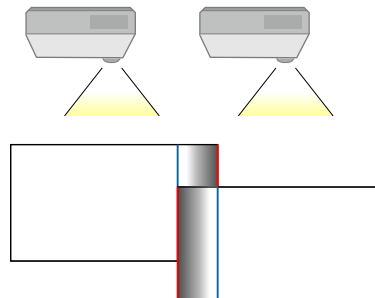
- Қосымша сыртқы камераны орнатсаңыз, басты проекторда **Auto** қүйін таңдаңыз.
- Қосымша сыртқы камарын орнатпасаңыз немесе кескіндерді автоматты түрде мозаикалық орналастыру сәтсіз аяқталса, **Manual** параметрін таңдаңыз.
- **Manual** параметрін таңдау кезінде, **Layout** параметрін таңдаңыз және содан кейін **Row** және **Column** параметрлері ретінде орнатылатын қатарлар мен бағандар санын таңдаңыз.
- **Layout** параметрлерін кейін, **Location Setup** опциясын таңдаңыз. Әрбір проекцияланатын кескін орналасуын төмендегіше таңдаңыз: Экрандарды үстінде 1 экранынан бастап жоғарыдан төменге қарай орналастыру үшін **Row Order** опциясын таңдаңыз, ал сол жағында A экранынан бастап солдан онға қарай орналастыру үшін **Column Order** опциясын таңдаңыз.



- Сіз баптайтын әрбір проекторда **Layout** және **Location Setup** параметрлерін таңдаңыз.

6 Кескінді көрсету үшін, кіріс сигналын таңдаңыз.

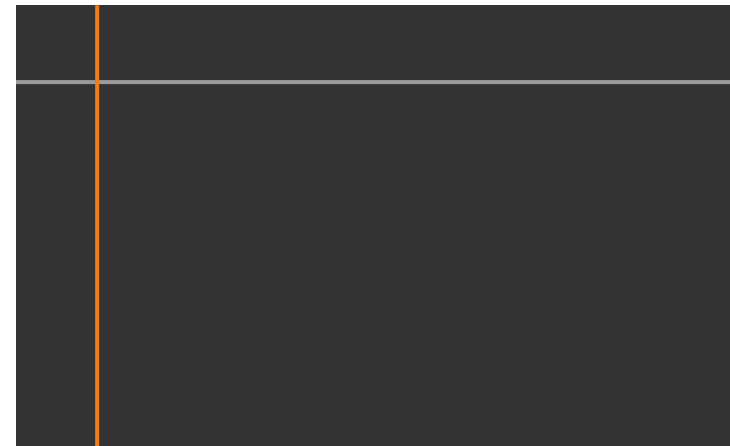
- 7** Кескіндердің жиектерін реттеу үшін, **Edge Blending** параметрін таңдаңыз.
- **Edge Blending** параметрін **Blending/Black Level** немесе **Black Level** күйіне орнатыңыз және алдымен **Line Guide** және **Pattern Guide** параметрлерін іске қосыңыз. Мультимедиа сервері сияқты басқа күрүлғыны пайдалану арқылы араластыру аймагын реттегендеге, **Black Level** опциясын таңдаңыз.
 - Эр проекторда араластыру қажет болған жиекті таңдап, **Blending** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
 - **Blend Start Position** параметрін таңдап, араластыруды бастау күйін баптаңыз.
 - **Blend Range** параметрін таңдап, көрсетілген бағыттаушылар екі кескін арасындағы қабаттасқан аймақтың жиектерінде болатындей етіп аралас аймақ енін таңдау үшін, көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз.



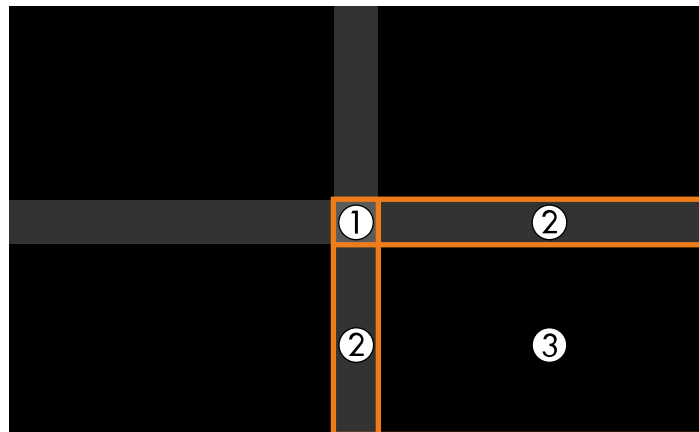
- **Blend Curve** параметрін таңдап, проектордағы пішімделген аймақ градиентін таңдаңыз.

Жиектері араластырылғанда, соңғы параметрлерді тексеру үшін, әрбір проектордағы **Line Guide** және **Pattern Guide** параметрлерін өшіріңіз.

- 8** Қабаттасатын аймақтар үшін айырмашылықтың байқалу мүмкіндігін азайту үшін, **Black Level** параметрлерін таңдаңыз.
- Алдымен **Color Adjustment** параметрін таңдаңыз. Баптау аймақтары **Edge Blending** параметрі негізінде көрсетіледі.
 - Баптау қажет аймақты таңдау үшін, көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз.
- Таңдалған аймақ қызығылт түсте көрсетіледі. Қара реңкті баптаңыз.



- Бірнеше экрандар қабаттасқанда, ең көп қабаттасатын (ең жарық аймақ) аймақ негізінде баптаңыз. Төмендегі суретте алдымен (2) және (1) тураланызы, содан кейін (3) және (2) тураланатында етіп баптаңыз.



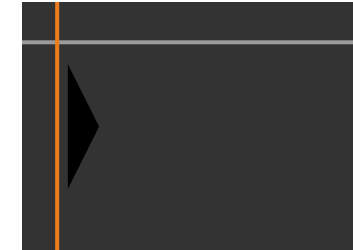
- Кез келген қалған экран аймақтарын реттеу үшін, осы қадамдарды қажетінше қайталаңыз.
- Әрекетті аяқтаған кезде, [Esc] түймесін басыңыз.

9 Түсі сәйкес келмейтін аймақтар бар болса, **Area Correction** параметрін таңдаңыз.

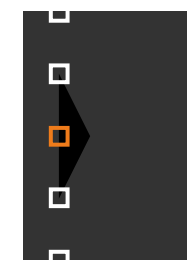
- Алдымен **Start Adjustments** параметрін таңдаңыз.

Кескіндердің қабаттасатын орындарын көрсететін шекара сызықтары көрсетілген. Бұл сызықтар **Edge Blending** параметрі негізінде көрсетіледі.

- Баптау қажет шекара сызығын таңдау үшін, көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз. Таңдалған сызық қызғылт түste көрсетіледі.



- Сызық орналасуын реттеу үшін, көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз. Содан кейін жылжыту қажет нұктені таңдау үшін, көрсеткі түймелерін пайдаланыңыз және [Enter] түймесін басыңыз. Таңдалған нұктесі қызғылт түste көрсетіледі. Нұктені көрсеткі түймелерінің көмегімен жылжытуға болады.



- Points** параметрінің көмегімен көрсетілген нұктелер санын өзгертуге болады.
- Баска нұктені жылжытуға жалғастыру үшін, [Esc] түймесін басып, алдыңғы қадамдарды қайталаңыз.
- Баска шекара сызығын баптау үшін, экран көрсетілмейінше [Esc] түймесін басыңыз.

- 10** Желідегі бірнеше проектордан кескіндерді құрастыратын болсаныз, жарықтықты және кескіндер ренкін реттеу үшін **Screen Matching** параметрін таңдаңыз.



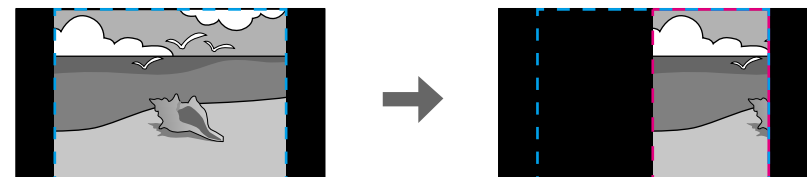
Экран сәйкестендіру үшін қажетті уақыт проекторлардың орналасуына және санына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 18 минутқа дейінгі уақытты алуы мүмкін.

- 11** Проекторлар желіге қосылмаған болса немесе автоматты реттеулерді орындағаннан кейін қолмен реттегіңіз келсе, кескіннің жарықтығы мен ренкін қолмен реттеу үшін, **Color Matching** параметрін таңдаңыз.

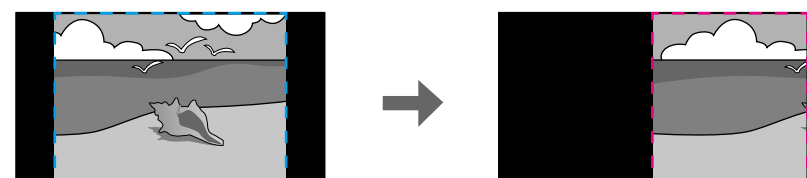
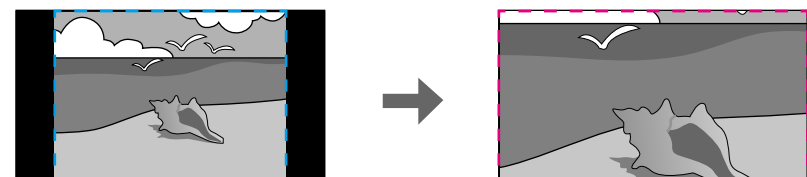
- **Adjustment Level** параметрінің мәнін таңдаңыз және **Red**, **Green** немесе **Blue** параметрлерінің түс реңкін реттепіз және содан кейін **Brightness** параметрін баптаңыз.
- Әр реттеу деңгейін баптау үшін, қадамдарды қажетінше қайталаныз.

- 12** Кескіндердің бөлімдерін таңдау үшін, **Scale** параметрін таңдаңыз.
- Алдымен **Scale** параметрін **Auto** немесе **Manual** күйіне орнатыңыз.

- **Scale Mode** параметрін және келесі опциялардың бірін таңдаңыз:
- Кескінді масштабтаған кезде, кескіннің өлшемдер арақатынасын сактауға арналған **Zoom Display** параметрі.



- Кескінді масштабтаған кезде, кескінді проектордың экран өлшемі бойынша реттеуге арналған **Full Display** параметрі.



- Келесі масштабтау опцияларының біреуін немесе бірнешеуін таңдап, қажетінше реттеңіз:
 - Кескінді бір уақытта көлденең және тігінен үлкейтуге немесе кішірейтуге арналған "-" немесе "+" белгісі.
 - Кескінді тек тігінен масштабтауға арналған **Scale Vertically** параметрі.
 - Кескінді тек көлденеңін масштабтауға арналған **Scale Horizontally** параметрі.
- **Clip Adjustment** параметрін таңдап, экранды қараған кезде, әр кескіннің координаталары мен өлшемін көрсеткілері бар түймелерді пайдаланып реттеңіз.
- Таңдалған әрі ұсталған аймақты алдын ала қарау үшін **Clip Range** параметрін таңдаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Projector ID" [p.109](#)
- "Projector Grouping" [p.110](#)
- "Tiling" [p.110](#)
- "Edge Blending" [p.110](#)
- "Black Level" [p.111](#)
- "Screen Matching" [p.112](#)
- "Color Matching" [p.113](#)
- "Scale" [p.86](#)

Проектор мәзірін және қосымша сыртқы камеранды пайдалану арқылы қарапайым қабаттастыру

Қосымша сыртқы камерандың көмегімен екі проектордан проекцияланатын көлденең кең экранды кескін жасауга болады.

Бұл функция қосымша сыртқы камера орнатылғанда ғана қолжетімді.

- 1 Екі проекторды жергілікті желі кабелімен жалғаңыз.

- 2 Екі проектор үшін проектордың «Network» мәзірінде «DHCP» параметрі іске қосылғанына көз жеткізіңіз.



IP мекенжайды автоматтарты түрде тағайындағаннан кейін 1 минут күттіңіз.

- 3 Extended > Multi-Projection > Simple Blending тармағын таңдап, [Enter] түймесін басыңыз. Қажет болса, [Enter] түймесін қайта басыңыз.

- 4 Location Setup параметрін таңдап, негізгі проектордың A1 немесе B1 мәнін көрсетіңіз.

- 5 Біріктірілген кең кескін үшін Whole Screen Aspect параметрінен кескін мөлшерлемесін таңдаңыз.



Whole Screen Aspect мәзірін пайдаланып, келесі мәндерді орната аласыз.

Таңдалмалы элементтер экран түрінің параметріне байланысты өзгешеленеді.

- 21:9 (EDID 3440x1440)
- 21:9 (EDID 2560x1080)
- 16:6 (EDID 2880x1080)
- 16:6 (EDID 1920x720)
- 3:1 (EDID 3240x1080)
- 32:10 (EDID 3456x1080)
- 32:9 (EDID 3200x900)

6 Start Auto Adjustment орындаңыз.

Проекцияның орналасуын реттеу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз. Егер проекцияның орналасуын қашықтан басқару пультіндегі [Lens Shift] түймесі немесе басқару тақтасындағы [Lens] түймесі арқылы толығымен реттеу мүмкін болмаса, проекторларды жасыл және күлгін кекіндер бір-біріне қабаттасып, ақ түске айналатындағы етіп жылжытыңыз.

7 Автоматты реттеу аяқталғаннан кейін экрандағы нұсқауларды орында арқылы Correct Shape орындаңыз.

8 Кескіннің жарықтығы мен реңктерін реттеу үшін Screen Matching орындаңыз.

» Қатысты сілтемелер

- "Simple Blending" [p.114](#)

Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу

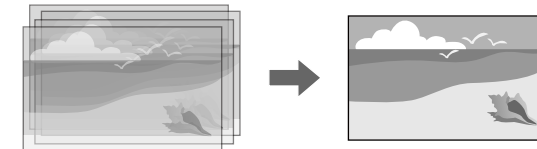
Қосымша сыртқы камераны және Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдаланып 6 проекторға дейін кескіндерді қабаттастыру арқылы бір жарқын кескін жасауга болады.

Толық мәліметті *Epson Projector Professional Tool Operation Guide* қараңыз.



Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.

- 9,9 клм дейін: 50 – 200 дюйм
- 10 – 14,9 клм: 60 – 300 дюйм
- 15 – 19,9 клм: 70 – 350 дюйм
- 20 – 24,9 клм: 80 – 400 дюйм
- 25 – 29,9 клм: 90 – 450 дюйм
- 30 клм: 100 – 500 дюйм



1 Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.

2 Layout/Monitoring қойындысында проекторлар тобын жасаңыз.

3 Edit Group экранындағы Blending and Stacking Settings параметрлерін пайдалану арқылы әр проектордың орнын көрсетіңіз.

4 Geometry Correction Assist - Stacking Function шеберін іске қосыңыз.

Шебер аяқталғанда, проекцияланған кескіндердегі пиксельдерде бос орындар бар болса, Point Correction параметрін қолмен реттеңіз.



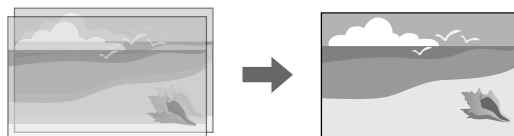
Дестелеуді автоматты түрде конфигурациялау үшін қажетті уақыт проекторлардың орналасуына және санына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 9 минутқа дейінгі уақытты алуы мүмкін.

► Қатысты сілтемелер

- "Кеңейтілген мәзір" [p.100](#)

Проектор мәзірін пайдалану арқылы дестелеу (Қарапайым дестелеу)

Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасы қолжетімді болмаса, проектордың мәзірін пайдаланып 2 проектордың кескіндерін қабаттастыру арқылы бір жарқын кескін жасауыңызға болады.



Бұл функция қосымша сыртқы камера орнатылғанда ғана қолжетімді.

1 Екі проекторды жергілікті желі кабелімен жалғаңыз.

2 Екі проектор үшін проектордың **Network** мәзірінде **DHCP** параметрі іске қосылғанына көз жеткізіңіз.



IP мекенжайды автоматты түрде тағайындағаннан кейін 1 минут күтіңіз.

3 Extended > Multi-Projection > Simple Stacking > Point Correction тармағын таңдал, кескін орнын, пішімін реттеңіз және Quick Corner мәзірін пайдалану арқылы проекторлардың біріне (бұл проектор негізгі проектор болады) фокустаңыз.

4

Start Auto Adjustment опциясын таңдал, экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

Автоматты реттеу аяқталғанда, проекцияланған кескіндердегі пиксельдерде бос орындар бар болса, **Point Correction** параметрін қолмен реттеңіз.



- Қарапайым дестелеу үшін қажетті уақыт проектордың орналасуына байланысты әртүрлі болады. Бұл шамамен 4 минутқа дейінгі уақытты алуы мүмкін.
- Қосымша сыртқы камераны орнатпаған болсаңыз, келесі параметрлерді қолмен реттеңіз:
 - Focus
 - Zoom
 - Lens Shift
 - Geometry Correction

► Қатысты сілтемелер

- "Simple Stacking" [p.113](#)
- "Қарапайым дестелеу жағдайлары" [p.114](#)
- "IP Settings" [p.123](#)
- "Point Correction" [p.67](#)
- "Geometry Correction" [p.88](#)
- "Focus/Distortion" [p.67](#)
- "Zoom" [p.66](#)
- "Lens Shift" [p.65](#)
- "Кеңейтілген мәзір" [p.100](#)

Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын пайдалану арқылы дестелеу және қабаттасу

Geometry Assist - Stacking & Blending Function шеберін пайдалану арқылы бірнеше проектордың кескіндерін қосу және қабаттастыру арқылы бір үлкен, жарқын, проекцияланған кескінді оңай және жылдам жолмен жасауга болады.

Толық ақпаратты *Epson Projector Professional Tool Operation Guide* қараңыз.



Экран жарықтығы 40 люкс немесе одан кем болғанда, әрбір проектор үшін келесі ауқымдарда проекциялау өлшемдерін пайдалануды ұсынамыз.

- 9,9 клм дейін: 50 – 200 дюйм
- 10 – 14,9 клм: 60 – 300 дюйм
- 15 – 19,9 клм: 70 – 350 дюйм
- 20 – 24,9 клм: 80 – 400 дюйм
- 25 – 29,9 клм: 90 – 450 дюйм
- 30 клм: 100 – 500 дюйм

1 Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.

2 Layout/Monitoring қойындысында **Stacking & Blending** функциясын қолдайтын проекторлар тобын жасаңыз.

3 Create Group экранында **Blending and Stacking Settings** функциясын тандаңыз.

4 **Blending and Stacking Settings** функциясы арқылы проекторлардың орнын көрсетіңіз.

5 Geometry Assist - Stacking & Blending Function шеберін іске қосыңыз.

Шебер аяқталғанда, қажетінше келесі операцияларды орындаңыз:

- Эр проекцияланатын кескіннің реңкі мен жарықтығын түзетуге арналған **Screen Matching** функциясы.
- Проекцияланатын кескін орналасуындағы бос орындарды реттеуге арналған **Point Correction** функциясы.

Түстерді реттеу

Әр түс реңкін тексеру үшін, барлық проекторлардағы сынақ үлгілерін көрсетіңіз.

Түс реңкін реттеу қажет болса, келесі операцияларды орындаңыз:

- Жеке кескін түстері үшін реңк, қанықтық және жарықтық параметрлерін реттеңіз.
 Image > Advanced > RGBCMY
- Кескіннің жалпы реңкін реттеңіз.
 Image > White Balance



Келесі сынақ үлгілерін көрсетуді ұсынамыз:
Gray Bars V, Gray Bars H және **White**

Проекторға қосырма сыртқы камераны орнату кезінде, кескін реттеуге көмектесу үшін, келесі функцияларды пайдаланыңыз.

- Кескінді Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасымен (Camera Assist функциясы) автоматты түрде реттеуге болады.
- Екі проектордағы кескіндерді қабаттастыру арқылы жарқын проекцияланған кескіндерді жасаңыз (Simple Stacking).
- Екі проектордан проекцияланатын көлденең кең экранды кескін жасаңыз (Simple Blending).
- Epson Web Control қолданбасында (Remote Camera Access) қосымша сыртқы камераны пайдалану арқылы түсірілген кескінді тексеріңіз.
- Біріктірілген кескін (Screen Matching) көрсету сапасын оңтайландыру үшін, проекторлар арасындағы реңк пен жарықтықтағы айырмашылықтарды түзетініз.
- Уақыт өтеде келе нашарлаған кезде, толық экранның түс реңкін реттеңіз (Color Calibration).

Сыртқы камера проекторға немесе объективке орнатылатындықтан, штатив немесе орнату орны қажет емес. Сонымен қатар фокусты, бұрышты және экспозицияны реттеу қажет емес.

Орнату әдісін сыртқы камера нұсқаулығынан қараңыз.



- Epson Projector Professional Tool бағдарламалық жасақтамасын және нұсқаулықты келесі веб-сайттан жүктеп алуыныңға болады.
epson.sn
- Келесі қосымша объективтерді пайдалану кезінде, бұл функция қолжетімді емес:
 - ELPLL08

► Қатысты сілтемелер

- "Multi-Projection мүмкіндіктері" [p.137](#)
- "Веб-басқару опциялары" [p.158](#)

Проекторды бақылау және басқару

Проекторды желі арқылы бақылау және басқару үшін осы бөлімдері тексеріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проекторды бақылау және басқару опциялары" [p.153](#)
- "Желіге қосылған проекторға веб-браузер арқылы кіру" [p.157](#)

Проекторды желі арқылы әртүрлі әдістермен бақылауға және басқаруға болады.

► Қатысты сілтемелер

- "Epson Projector Management Connected/Epson Projector Management" [p.153](#)
- "Epson Web Control" [p.153](#)
- "SNMP" [p.154](#)
- "ESC/VP21 пәрмендері" [p.154](#)
- "ESC/VP.net пәрмендері" [p.154](#)
- "PJLink" [p.154](#)
- "Art-Net" [p.155](#)
- "sACN" [p.155](#)
- "Crestron Connected қолдауы" [p.155](#)
- "Web API" [p.155](#)



Тіркелетін проекторлар сіз пайдаланатын Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының нұсқасына байланысты әртүрлі болған жағдайдағы аутентификациялау әдісі. Ең жақсы нәтижелерге қол жеткізу үшін, Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының ең соңғы нұсқасын пайдалануды ұсынамыз.

Epson Web Control

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

Мазмұнды ойнату режимінде де ойнату тізімдерін өндеуге болады.



- Келесі веб шолғыштарды пайдалануға болады.
 - Microsoft Edge (Windows)
 - Safari (Mac, iOS)
 - Chrome (Android)
- Веб шолғышты пайдаланғанда, прокси серверді пайдаланып қосылмаңыз. Проектор мәзірінің параметрлерінің бәрін таңдау немесе веб-браузер арқылы барлық проектор функцияларын басқару мүмкін емес.
- **Standby Mode** параметрін **Communication On** күйіне орнатсаңыз, проектор күті режимінде болса да, параметрлерді таңдау және проекциялуды басқару үшін веб-браузерді пайдалануыңызға болады.

Extended > Standby Mode

Epson Projector Management Connected/Epson Projector Management

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

Epson Projector Management Connected арқасында проектор ақпараты бүлттық серверде сақталады, сондықтан оны кез келген құрылғыдан қашықтықтан басқаруға және бақылауға болады.

Epson Projector Management — компьютер арқылы бір желідегі проекторларды бақылауға және басқаруға мүмкіндік беретін тек Windows жүйесіне арналған бағдарламалық жасақтама.

Пайдалану жағдайлары мен мақсаттарыныңға байланысты жоғарыда аталған бағдарламалық жасақтамалардың бірін таңдаңыз.

Қосымша ақпарат алу үшін келесі веб-сайтқа өтіңіз.

<https://www.projection-service.epson.com/epm-connected/>

► Қатысты сілтемелер

- "Желіге қосылған проекторға веб-браузер арқылы кіру" [p.157](#)

SNMP

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

👉 [Network > Network Configuration > Notifications > SNMP](#)



Бұл проектор SNMP агентінің 1-нұсқасына қолдау көрсетеді (SNMPv1).

ESC/VP21 пәрмендері

ESC/VP21 параметрін пайдалана отырып, проекторды сыртқы құрылғыдан басқаруға болады.

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

Пәрмен енгізілгенде, проектор пәрменді орындауды және «:» таңбасын көрсетеді, содан кейін келесі пәрменді қабылдайды.

Егер өндөліп жатқан пәрмен дұрыс аяқталмаса, кате туралы хабар шығып, «:» таңбасы көрсетіледі.

Мәліметтерді проектордың *Specifications* қараңыз.



Веб-API арқылы кейбір ESC/VP21 пәрмендерін орындауға болады. Мәліметтерді *Web API Specifications for Projectors* бөлімін қараңыз.

ESC/VP.net пәрмендері

ESC/VP.net пәрмендерінің көмегімен проекторды бақылауға болады.

Command Communication параметрі **Protected** құйіне орнатылғанда, **Web Control Password** пайдалану арқылы 2.0 нұсқасы бар проекторды қосуыңызға болады.

Command Communication параметрі **Compatible** құйіне орнатылғанда, 2.0 немесе 1.0 нұсқасы бар проекторды қосуыңызға болады. 1.0 нұсқасы үшін **Monitor Password** пайдаланыңыз.

👉 [Network > Network Configuration > Others > Command Communication](#)

ESC/VP.net пәрмендерін пайдаланбас бұрын **Web Control Password** немесе **Monitor Password** орнату керек.

Мәліметтерді проектордың *Specifications* қараңыз.

PJLink

PJLink проекторды басқару протоколдарын стандарттау үшін қосқан үлестерінің бөлігі ретінде желімен үйлесімді проекторды басқару мақсатында стандартты протокол ретінде JBMIA (Japan Business Machine and Information System Industries Association) арқылы жасалған.

Проектор JBMIA арқылы жасалған PJLink Class2 стандартына сәйкес келеді.

PJLink іздеу функциясы үшін қолданылатын порт нөмірі - 4352 (UDP).

PJLink параметрін қолданбас бұрын желі параметрлерін жасау қажет.

👉 [Network > Network Configuration > Basic > PJLink Password](#)

👉 [Network > Network Configuration > Notifications > PJLink Notification](#)

👉 [Network > Network Configuration > Others > PJLink](#)

Ол PJLink Class2 арқылы анықталған келесі пәрмендерден басқа барлық пәрмендерге және PJLink стандартты қолдануын раставу арқылы құпталған келісімге сәйкес келеді.

Үйлесімді емес пәрмендер:

Функция	PJLink пәрмені	
Дыбысты өшіру параметрлері	Кескіннің дыбысын өшіру жинағы	AVMT 11
	Аудио дыбысын өшіру жинағы	AVMT 21

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

Мәліметтерді проектордың *Specifications* қараңыз.

Art-Net

Art-Net — TCP/IP протоколына негізделген Ethernet байланысы протоколы. Проекторды DMX контроллерінің немесе қолданбалы жүйенің көмегімен басқаруға болады.

Мәліметтерді проектордың *Specifications* қараңыз.

sACN

sACN — TCP/IP протоколына негізделген Ethernet байланысы протоколы. Проекторды DMX контроллерінің немесе қолданбалы жүйенің көмегімен басқаруға болады. sACN көп адрестік жіберу әдісі арқылы байланысады.

Мәліметтерді проектордың *Specifications* қараңыз.

Crestron Connected қолдауы

Егер Crestron Connected желіні бақылау және басқару жүйесін пайдаланатын болсаңыз, проекторыңызды осы жүйеде пайдаланатындағы етіп реттей аласыз. Crestron Connected жүйесі веб-браузерін пайдаланып проекторды басқаруға және бақылауға мүмкіндік береді.

Epson Web Control қолданбасынан Crestron Connected операция терезесіне кіргуе болады. Crestron Connected жүйесін пайдаланудан бұрын, проектордың **Network** мәзірінде Crestron Connected жүйесін іске қосу қажет.

👉 **Network > Network Configuration > Others > Crestron Connected**



- Crestron Connected мүмкіндігін пайдаланған кезде Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасында Message Broadcasting мүмкіндігін пайдалана алмайсыз.

Crestron Connected туралы толығырақ мәлімет алу үшін Crestron веб-сайтына кіріңіз.

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

Жүйедегі құрылғыларды бақылау үшін Crestron компаниясы ұсынатын Crestron RoomView Express немесе Crestron Fusion бағдарламасын пайдалануыңызға болады. Анықтама тақтасымен байланысуға және төтенше хабарлар жіберуге болады. Толық деректерді алу үшін келесі веб-сайтты қараңыз.

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

Web API

Проекторды басқару үшін, Web API пайдалануға болады. Мәліметтерді *Web API Specifications for Projectors* бөлімін қараңыз.



- API түпнұсқалық растамасының (дайджест-түпнұсқалық растама) көмегімен Web API байланыстарының түпнұсқалығын растауга болады.
- API түпнұсқалық растамасына арналған пайдаланушы аты — **EPSONWEB; Web Control Password** үшін орнатылған құпия сөзді пайдаланыңыз.

👉 **Network > Network Configuration > Basic > Web Control
Password**

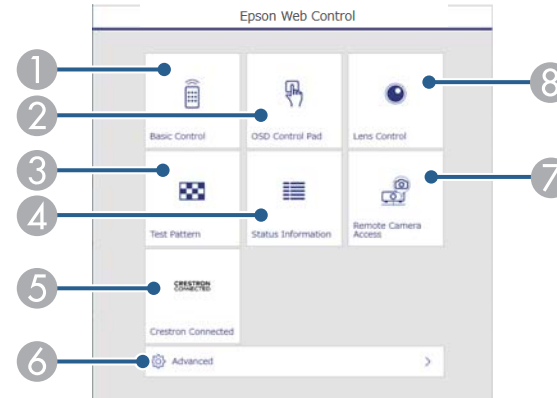
Проекторды желіге жалғаган кезде, тиісті Веб-браузер көмегімен проектор параметрлерін таңдаپ, проекцияны басқара аласыз. Ол проекторды қашықтықтан басқаруға мүмкіндік береді.



Сондай-ақ «Epson iProjection (iOS/Android)» колданбасы арқылы веб-браузер көмегімен проекторды басқаруға болады.

- 1** Проектордың қосылғанына көз жеткізіңіз.
- 2** Компьютер немесе құрылғыңыз проектормен бірдей желіге қосылғанын тексеріңіз.
- 3** Компьютер немесе құрылғыңызда веб-шолғышты іске қосыңыз.
- 4** Проектордың IP мекенжайын шолғыштың мекенжай ерісіне енгізу арқылы **Epson Web Control** экранына өтіңіз. IPv6 мекенжайын терген кезде оны [және] арасына қойыңыз.
Epson Web Control экранын көрсөз.

- Қалыпты режимде

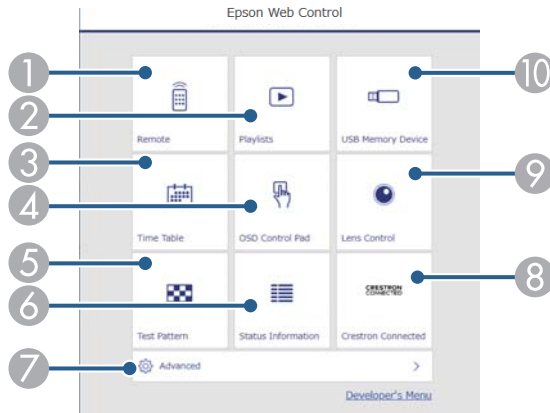


- ❶ Проекторды қашықтан басқарады.
- ❷ Проектордың мәзір параметрлерін саусақпен немесе тінтуірмен басқарады.
- ❸ Сынақ үлгіні көрсетеді.
- ❹ Проектордың күйін көрсетеді.
- ❺ Crestron Connected жұмыс терезесін ашады. Тек Crestron Connected жүйесін орнатқан жағдайда колжетімді болады.
- ❻ Проектордың толық параметрлерін ашады.
- ❾ Қашықтағы орыннан көрсетілетін кескінді суретке түсіреді.
- ❽ Проектор объективін басқарады.



Проектордың Extended мәзірінде Log Save Destination параметрі USB and Internal Memory күйіне орнатылғанда, браузердің URL жолағына "https://<projector's IP address>/logs/" енгізу арқылы проектордың журнал файлдарын тексеруге болады.

- Мазмұнды ойнату режимінде



- Проекторды қашықтан басқарады.
- Ойнату қажет болған ойнату тізімін таңдайды және ойнату тізімдерін жасау немесе өңдеу мүмкіндігін береді.
- Time Table экранын ашады.
- Проектордың мәзір параметрлерін саусақпен немесе тінтуірмен басқарады.
- Сынақ үлгіні көрсетеді.
- Проектордың күйін көрсетеді.
- Проектордың толық параметрлерін ашады.
- Crestron Connected жұмыс терезесін ашады. Тек Crestron Connected жүйесін орнатқан жағдайда қолжетімді болады.
- Проектор объективін басқарады.
- USB флэш-жадындағы ойнату тізімінің деректерін тіркейді немесе жояды.

5

Басқару қажет проектор функциясына қатысты опцияны таңдаңыз.



- Epson Web Control экранындағы опциялардың кейбірін пайдалану үшін жүйеге кіруіңіз керек болады. Тіркелу экранын көрсөніз, пайдаланушы аты мен құпия сөзді енгізіңіз.
- Basic Control опциясын пайдалану кезінде, пайдаланушы аты EPSONREMOTE болады. Әдетті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.
- Басқа опцияларды пайдалану кезінде, пайдаланушы аты EPSONWEB болады. Әдетті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.
- Проектордың Network мәзіріндегі құпия көзді өзгертуге болады.
 - Network > Network Configuration > Basic > Remote Password
 - Network > Network Configuration > Basic > Web Control Password

► Қатысты сілтемелер

- "Веб-басқару опциялары" [p.158](#)

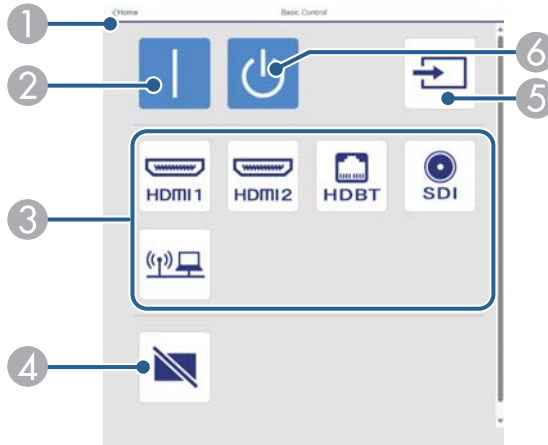
Веб-басқару опциялары

Негізгі басқару (тек қалыпты режимде)

Basic Control экранындағы опциялар кіріс көзін таңдау және проекторды басқару мүмкіндігін береді.



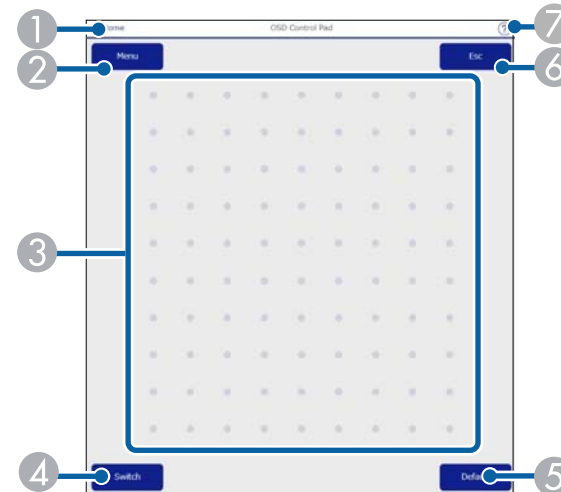
- Тіркелу экранын көрсөніз, пайдаланушы аты мен құпия сөзді енгізіңіз. (Пайдаланушы аты — EPSONREMOTE. Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.)
 - Проектордың Network мәзіріндегі құпия көзді өзгертуге болады.
- Network > Network Configuration > Basic > Remote Password**



- Epson Web Control экранына қайтарады.
- Проекторды іске қосады.
- Kipic көзін таңдайды. (Қолжетімді көздер проектор моделіне байланысты әртүрлі болады.)
- Бейне және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді.
- Kipic сигналын автоматты анықтайды.
- Проекторды өшіреді.

OSD Control Pad

OSD Control Pad экранындағы опциялар проектордың орнату мәзірлерін көрсету және тақтада саусағынызбен немесе тінтуірмен жылжыту арқылы оларды таңдау мүмкіндігін береді.

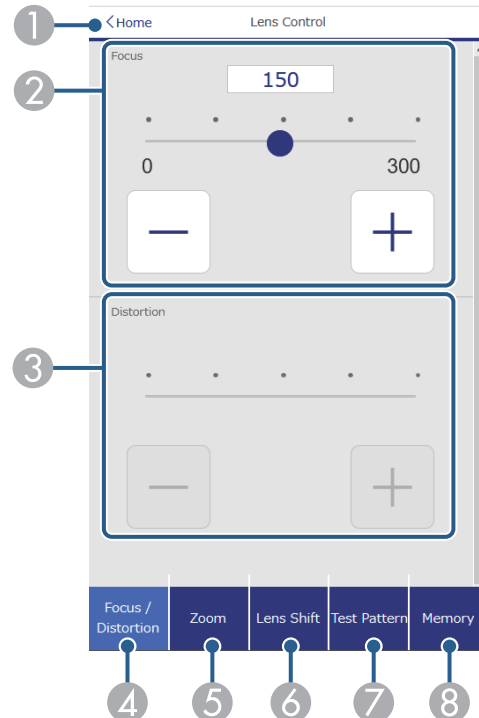


- Epson Web Control экранына қайтарады.
- Проектордың параметр мәзірлерін көрсетеді.
- Мәзірлерге өту үшін саусағынызды немесе тінтуірді пайдаланыңыз.
- Басқару әдісін түймемен басқару әдісіне ауыстырыады.
- Таңдалған параметрді әдепті мәніне қалпына келтіреді.
- Алдыңғы мәзірге қайтарады.
- Анықтама тақырыптарын көрсетеді.

Объективті басқару

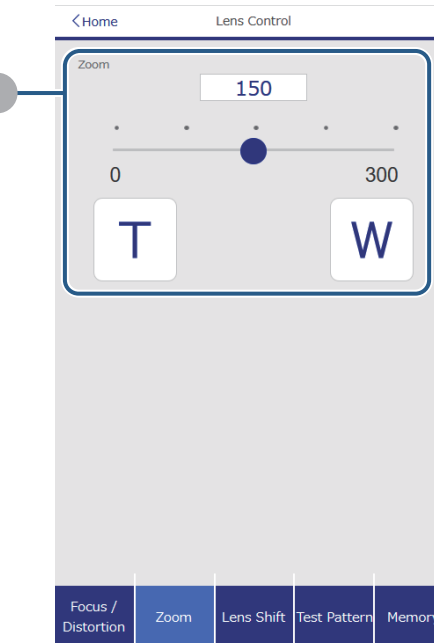
Lens Control экранындағы опциялар проектордың объективін басқару мүмкіндігін береді.

Фокустау/Бұрмалау экраны



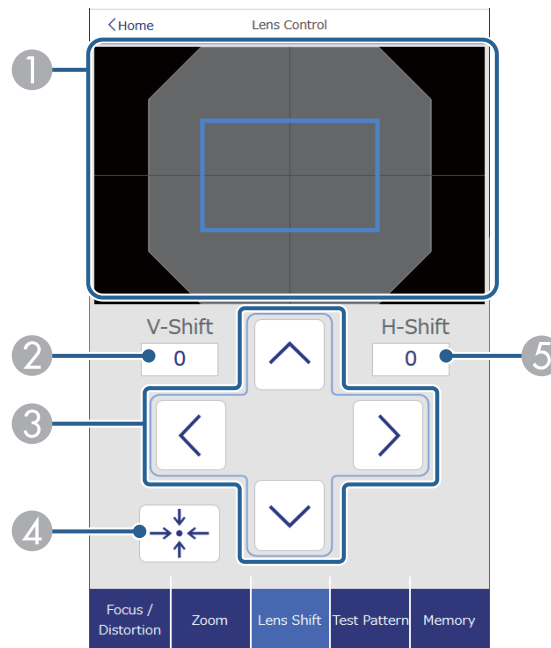
- ① Epson Web Control экранына қайтарады.
- ② Суреттің фокусын реттейді.
- ③ Суреттің бұрмалануын реттейді.
- ④ Focus/Distortion экранын көрсетеді.
- ⑤ Zoom экранын көрсетеді.
- ⑥ Lens Shift экранын көрсетеді.
- ⑦ Test Pattern экранын көрсетеді.
- ⑧ Memory экранын көрсетеді.

Масштабтау экраны

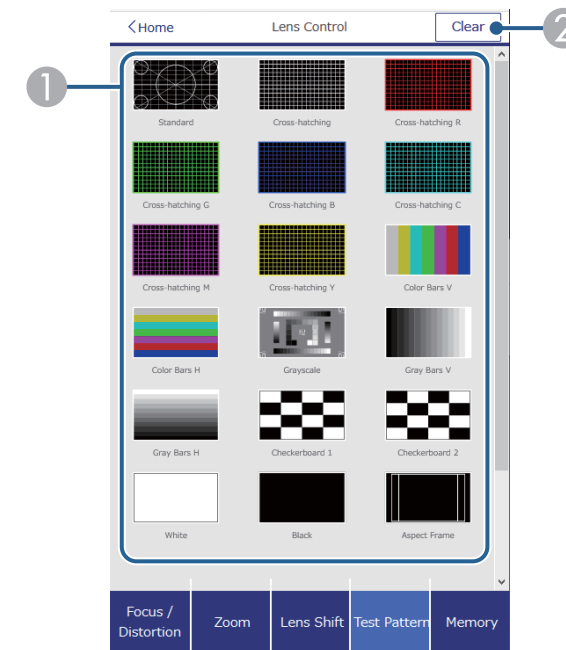


- ① Суреттің өлшемін реттейді.
- W: Проекцияланған кескіннің мөлшерін арттырады.
- T: Проекцияланған кескіннің мөлшерін азайтады.

Объектив аудио экраны



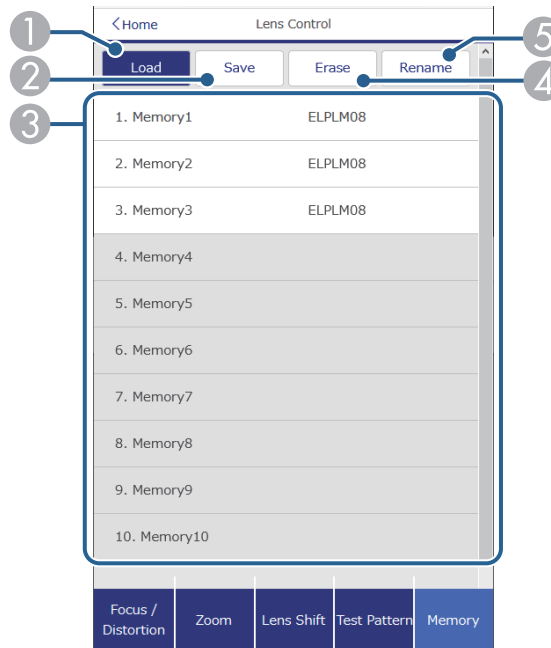
Сынақ үлгісі экраны



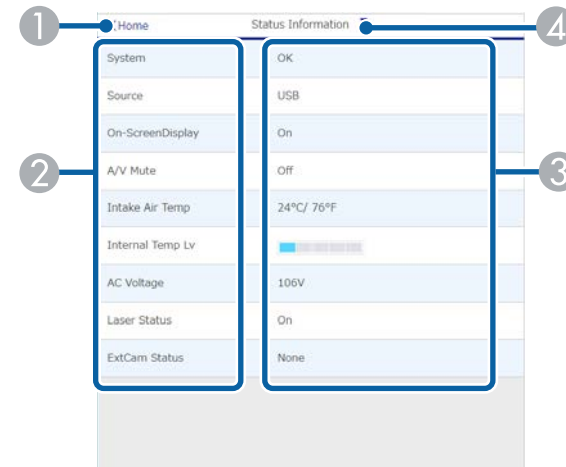
- 1 Көк түсті квадратта ағымдағы кескін орнын көрсетіледі және қызыл түсті квадратта жаңа кескін орны көрсетіледі.
- 2 Кескіннің тік орналасуын көрсетеді; мәнді өзгерту үшін таңдаңыз.
- 3 Кескін орнын жоғарыға, төменге, солға немесе онға жылжытады.
- 4 Объективті бастапқы орнына әкеледі.
- 5 Кескіннің көлденең орналасуын көрсетеді; мәнді өзгерту үшін таңдаңыз.

- 1 Колжетімді сынақ үлгілерін көрсетеді; жобаның сынақ үлгісін таңдайды.
- 2 Сынақ үлгісінің дисплейін өшіреді.

Жад экраны



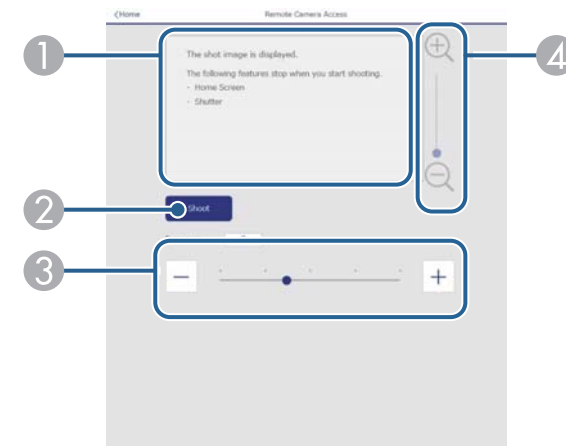
Күй туралы ақпарат



- ① Epson Web Control экранына қайтарады.
- ② Басқарылатын параметрлер тізімін көрсетеді.
- ③ Параметр күйін көрсетеді.
- ④ Басқа күй туралы ақпаратты көру үшін таңдаңыз.

- ① Ағымдағы параметрлерді сақталған параметрлермен қайта жазады.
- ② Ағымдағы параметрлеріңізді жадқа сақтайды.
- ③ Сақталған параметрлер тізімін көрсетеді.
- ④ Сақталған жадты өшіреді.
- ⑤ Сақталған жадтың атасын өзгертеді.

Қашықтағы камераға кіру (тек қалыпты режимде)



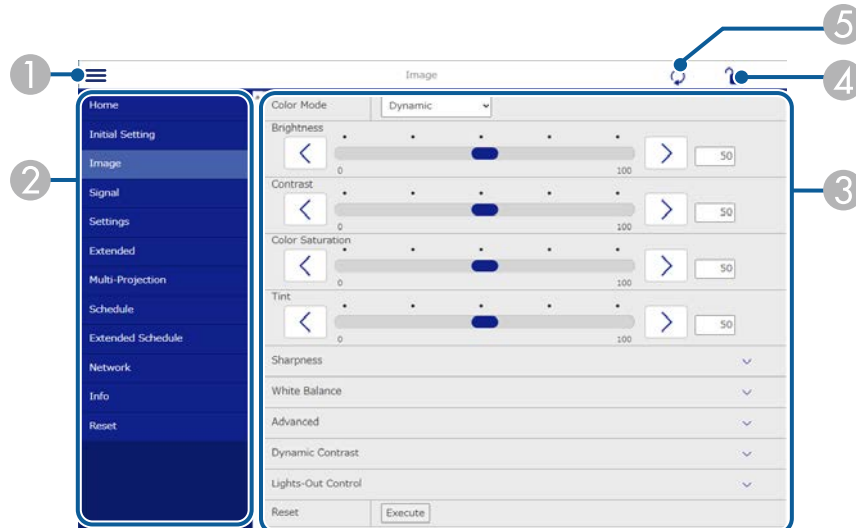
- ① Shoot түймесімен түсірілген кескінді көрсетеді.
- ② Проекторда орнатылған сыртқы камераны пайдалану арқылы проекцияланған кескін суретін түсіреді.
- ③ Кескін экспозициясын реттейді.
- ④ Суретке түсірілген кескінді үлкейтеді немесе кішірейтеді.

Кеңейтілген

Advanced экраны проектордың параметрлерін таңдау мүмкіндігін береді.



Web Control Password орнатылмаған болса, **Advanced** экранын көрмес бўрын, қўпия сөзді орнатуды сўрайтын экран көрсетіледі. Қўпия сөзді орнату үшін, экрандағы нұскауларды орынданыз. Проекторыңизга рұқсатсыз кірудін алдын алу үшін, қўпия сөзініңде қалыпты түрде езгертіп отыруды қатаң ұсынамыз.



- ① Мәзірлерді ашады.
- ② Таңдалған мәзір атын көрсетеді.

- ③ Проектор параметрлерін көрсетеді. (Қолжетімді параметрлер проектор моделіне байланысты әртүрлі болады.)
- ④ Проектордың параметрлерін күлшітайды/күлшіптан босатады.
- ⑤ Проектор параметрлерін жаңартады.



Epson Web Control арқылы келесі параметрлерді өзгерте алмайсыз.

- Gamma үшін **Custom** параметрі
- EDID
- HDMI Link
- User Button
- Content Playback
- Simple Stacking
- Simple Blending
- Message Position
- User's Logo
- Lens Calibration
- Language
- Remote Camera Access
- Search Access Point
- Event ID
- HDBaseT Signal Level
- Antenna Level

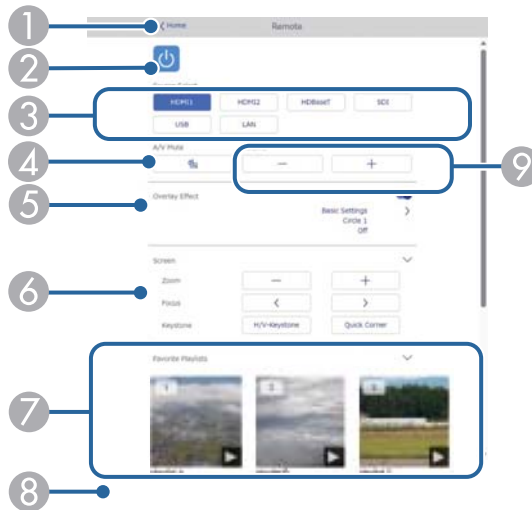


Келесі параметрлерді тек Epson Web Control арқылы таңдауга болады.

- Монитор қўпия сөзі (16 әріп-сандық таңбаға дейін) (Command Communication параметрі Compatible күйіне орнатылғандаған)
- Display Logs

Қашықтан басқару (тек Content Playback режимінде)

Remote экранындағы опциялар кіріс көзін таңдау, проекторды басқару және ойнату тізімдерін проекциялау мүмкіндігін береді.



- ① Epson Web Control экранына қайтарады.
 - ② Проекторды қосады немесе өшіреді.
 - ③ Кіріс көзін таңдайды. (Колжетімді көздер проектор моделіне байланысты әртүрлі болады.)
 - ④ Бейне және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді.
 - ⑤ Overlay Effect опциясы ағымдағы көз USB көзінен басқа болғандағанда көрсетіледі.
- Ойнату тізімдеріне тұс және пішін әсерлерін қосу үшін, **Overlay Effect** іске қосады немесе өшіреді.
- Іске қосу кезінде, **Effects** экраны көрсетіледі. Ойнату тізіміне алдын ала анықталған тұс және пішін әсері сұзгілерін қосуға болады. Теншелген әсерді де жасауға болады.
- ⑥ Экран параметрлерін көрсетеді.
 - ⑦ Таңдаулы ойнату тізімдерін көрсетеді. Проекциялауды бастау үшін ойнату тізімін таңдаңыз.

- ⑧ Проекцияланатын ойнату тізімдеріне арналған ақпаратты көрсетеді.

Белгішелер ойнату тізімі параметрлерін көрсетеді.

⌚ : Қабаттасу әсерлері қолданылды

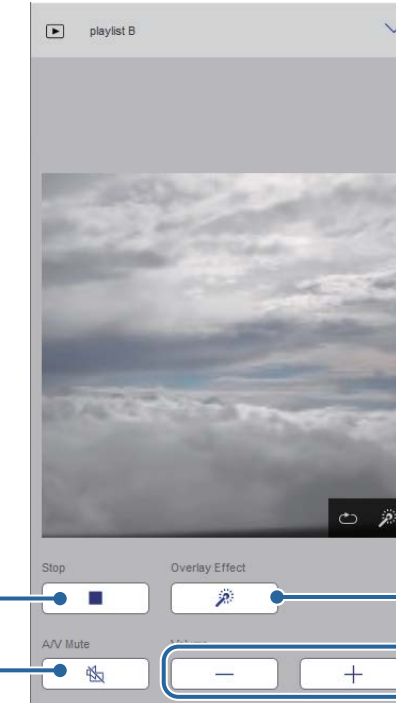
⟳ : Қайта ойнату қолданылды

00:10 : Ойнату тізімінің ұзақтығы

Келесі экранды көрсету үшін, астыңғы он жақтағы көрсеткіні таңдаңыз.

- ⑨ Динамик дыбысының деңгейін реттейді.

Ойнату тізімін проекциялау кезінде экран көрсетіледі (тек Content Playback режимінде)

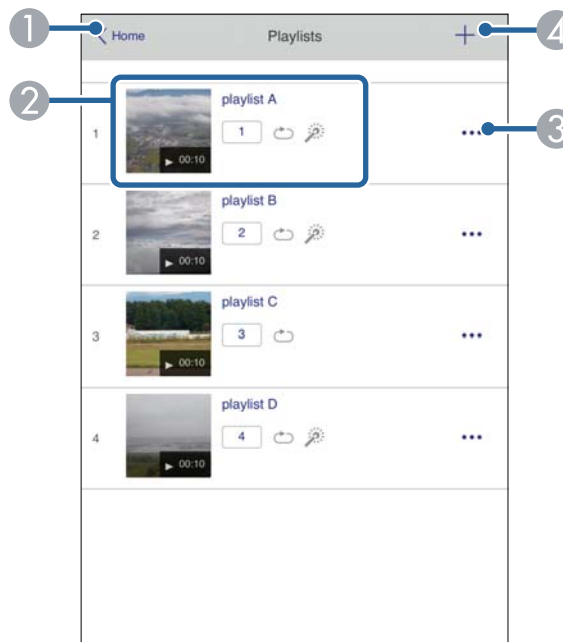


- ① Проекциялауды тоқтатады.

- ② Бейне және аудионы уақытша қосады немесе өшіреді. Дегенмен, аудио және бейне ойнауды жалғастырады, сондықтан проекциялауды осы функция белсендірілген орыннан жалғастыра алмайсыз.
- ③ Динамик дыбысының деңгейін реттейді.
- ④ **Effects** экранын ашады. Алдын ала орнатылған әсерлерді таңдауға немесе жеке жарықтық, тұс және пішін әсері сүзгілерін таңдауға болады.

Ойнату тізімі (тек Content Playback режимінде)

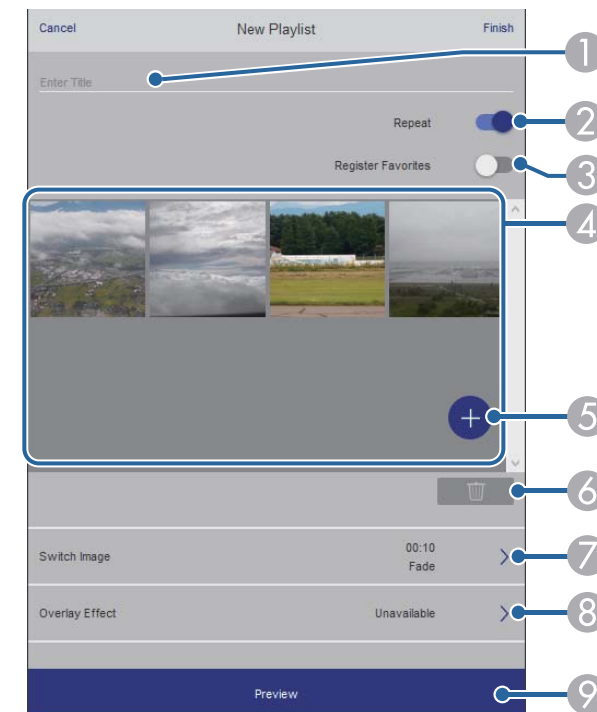
Playlist экранындағы опциялар тізімнен ойнатқышыңыз келетін ойнату тізімін таңдау және ойнату тізімдерін құру немесе өндеу мүмкіндігін береді.



- ① Epson Web Control экранына қайтарады.

- ② Ойнату тізімін проекциялауды бастайды. Белгішелер ойнату тізімі параметрлерін көрсетеді.
 - 1 : Таңдаулы ойнату тізімдерінде тағайындалған нөмір
 - 2 : Қайта ойнату қолданылды
 - 3 : Қабаттасу әсерлері қолданылды
- ③ Өндеу, көшіру, таңдаулыларға тіркеу немесе ойнату тізімдерін өшіру мүмкіндігін беретін мәзірді ашады. **Edit** немесе **Duplicate** опцияларын таңдағанда, **Edit Playlist** экраны көрсетіледі.
- ④ Жаңа ойнату тізімін құруға болатын **New Playlist** экранын ашады.

Жаңа ойнату тізімі/ойнату тізімін өндеу экраны (тек Content Playback режимінде)



- ① Ойнату тізімінің атауын өзгертіңіз.
- ② Қайта ойнатуды іске қосуды немесе қоспауды таңдайды.
- ③ Ойнату тізімін таңдаулылар ретінде тіркейді.

Таңдаулыларды тіркеу кезінде, **Remote** экранын немесе қашыктан басқару құралын пайдалану арқылы таңдаулы ойнату тізімін жылдам ойнатуды бастауға болады.

- ④ Ойнату тізіміне қосқан кескіндерді немесе бейнелерді көрсетеді. Ойнату тізімі кескіндерді немесе бейнелерді ретімен ойнатады.
- ⑤ Ойнату тізіміне кескіндерді немесе бейнелерді қосады.
- ⑥ Тізімнен кескіндерді немесе бейнелерді жояды.
- ⑦ **Switch Image** экранын ашады.
Келесі кескін файлына ауыстыратын уақыт аралығын көрсетуге болады. Өту әсерін де таңдауға болады.
- ⑧ **Effects** экранын ашады.
Ойнату тізіміне алдын ала анықталған түс және пішін әсері сұзгілерін қосуға болады. Теншелген әсерді де жасауға болады.
- ⑨ Ойнату тізімін алдын ала көреді.

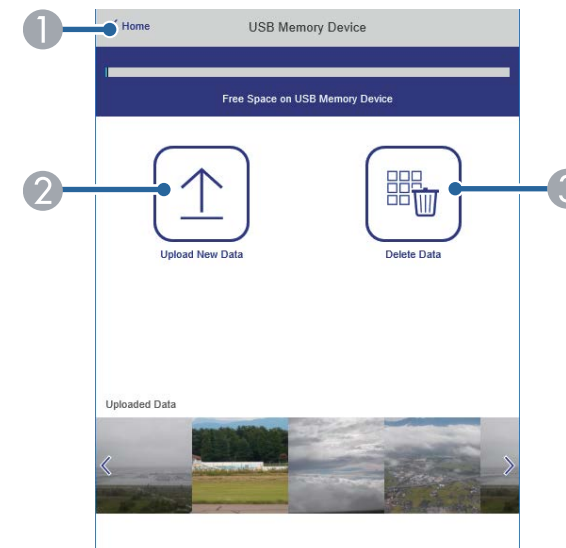
USB жад құрылғысы (тек Content Playback режимінде)

USB Memory Device экранындағы опциялар ойнату тізіміне арналған деректерді USB флэш жадына жүктеп салу немесе USB флэш жадынан деректерді жою мүмкіндігін береді.



.avi, .jpeg (.jpg), .png, .bmp немесе .gif файлдарын жүктеп салуға болады.

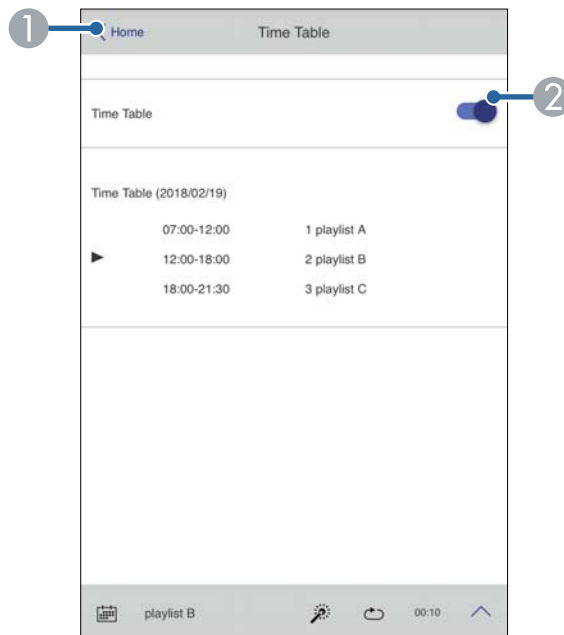
Ойнату тізіміне .mp4 және .mov файлдарын қосыныз келсе, Epson Projector Content Manager бағдарламалық жасактамасын немесе Epson Creative Projection қолданбасын пайдаланыңыз.



- ① Epson Web Control экранына қайтарады.
- ② Қажетті кескіндерді немесе фильмдерді USB флеш жадындағы ойнату тізімдеріне көшіреді.
- ③ USB флеш жадындағы кескіндерді немесе фильмдерді жояды.

Уақыт кестесі (тек Content Playback режимінде)

Time Table экранындағы опциялар көрсетілген уақыт кестесі мүмкіндіктерін іске қосу немесе өшіру мүмкіндігін береді.



① Epson Web Control экранына қайтарады.

② Уақыт кестесін қосады немесе өшіреді.



Epson Projector Content Manager бағдарламалық жасақтамасындағы уақыт кестесі мүмкіндігін пайдаланып, әр ойнату тізімінің қашан басталатынын және аяқталатынын көрсетуге болады.

Қосымша мәліметтер алу үшін, *Epson Projector Content Manager* қолдану нұсқаулығы қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Алыс жерден проекцияланған кескінді тексеру" [p.167](#)

Алыс жерден проекцияланған кескінді тексеру

Алыс жерден проекцияланған кескінді түсіру арқылы оны пайдаланып жатқан құрылғыда тексеруге болады.



- Проектордың Network мәзіріндегі Secure HTTP параметрі On етіп орнатылғанын ескеріңіз.
 - **Network > Others > Secure HTTP**
- Remote camera access функциясы келесі функцияларды пайдаланған кезде қолжетімсіз.
 - Кірістірілген камераны пайдаланған кезде (Tiling, Geometry correction assist (Tiling and stacking функциялары), Screen Matching, Color Calibration)
 - Lens Calibration
 - Epson Projector Management бағдарламалық жасақтамасының Message Broadcasting функциясы
- Remote camera access функциясын пайдаланған кезде келесі функциялардан бас тартылады.
 - A/V Mute
 - On-Screen Display (хабарлама жасырылғанда)

1 Password Protection экранында, **Remote Camera Access** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

2 Экрандағы нұсқауларды орындаңыз.

3 Егер құпиясөз экраны көрсетілсе, жасалған құпиясөзді енгізіңіз және [OK] түймесін басыңыз.

Проекцияланатын кескінде хабарлама пайда болады және түсірілім басталады. Кескінді алу үшін шамамен алты секунд қажет.



- Экспозицияны қажетінше реттеңіз.
- Өзгертулерді жасаганнан кейін проекцияланатын кескінді қайтадан түсіріп, оны тексеріңіз.
- Түсіру кезінде проекторды өшіруден басқа ештеңе жасай алмайсыз.
- Ескертулер мен сактандырулар сияқты хабарламаларды түсіре алмайсыз.

Проекторға техникалық қызмет көрсету

Проекторды басқару үшін осы бөлімдердегі нұсқауларды орындаңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проекторға техникалық қызмет көрсету" [p.170](#)
- "Объективті тазалау" [p.171](#)
- "Проектор корпусын тазалау" [p.172](#)
- "Аяқ кіріс санылауларын тазалау" [p.173](#)

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

Бұл проектордың келесі бөлшектерін ауыстыра аласыз:

- Қашықтар басқару құралының батареялары
- Объектив құрылғысы

Басқа бөлшектерді ауыстыру қажет болса, Epson компаниясына немесе өкілдеппі Epson қызмет көрсетушісіне хабарласыңыз.

Ескерту

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

Проектордың объективтерін жүйелі түрде немесе бетінде шаң немесе кір дактарын байқаган жағдайда тазалап тұрыңыз.

- Шаң мен кір дактарын тазалау үшін, объективті тазалауға арналған таза және құрғақ қағазбен ақырын сұртіңіз.
- Объектив кір болса, үрлөгішпен шанды үрлеп, содан кейін объективті сұртіңіз.

Ескерту

- Объективті тазаламас бұрын, проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- Шанды үрлеу үшін, аяу бүріккіш сияқты жанғыш газ спрейлерін пайдаланбаңыз. Проектордан шығатын жоғары температуралы ыстық өрттің шығуына себеп болуы мүмкін.

Назар аударыңыз

- Проекторды өшіргеннен кейін объективті дереу сұртпеніз. Олай жасау объективті закымдауы мүмкін.
- Объективті тазалау үшін қатты материалдарды пайдаланбаңыз және объективке күш түсірменіз, әйтпесе закымдалуы мүмкін.

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

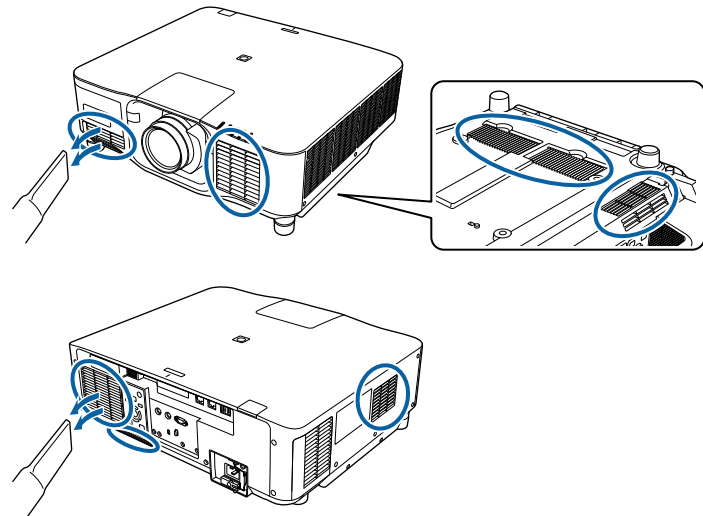
- Шаң немес кір дақтарын тазалау үшін, жұмсақ, құрғақ, тұтігі жоқ шуберек пайдаланыңыз.
- Оңайлықпен кетпейтін кір дақтарын тазалау үшін, суланған және аздап сабындалған жұмсақ шуберек пайдаланыңыз. Сүйықтықты проекторга тікелей шашпаңыз.

Назар аударының

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

Желдеткіш саңылауларының кептелуі себебінен проектордың артық қызып кетуін болдырмау үшін, проектордың ауа кіріс саңылауын мерзімді немесе саңылаулардың бетінде шаңды байқаған жағдайда тазалаңыз.

- 1** Проекторды өшіріп, қуат сымын ажыратыңыз.
- 2** Шансорғышты немесе щетканы пайдалану арқылы шаңды алып тастаңыз.



Мәселелердің шешімін табу

Проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор ақаулықтары" [p.175](#)
- "Проектор индикаторының күйі" [p.176](#)
- "Кескін немесе дауыс мәселелерін шешу" [p.182](#)
- "Проектор немесе қашықтықтан басқару пултуда жұмысының ақаулықтарын шешу" [p.189](#)
- "Content Playback режиміндегі ақаулардың шешімдері" [p.192](#)
- "Желілік ақаулықтарды шешу" [p.193](#)

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

Егер мәселе онымен шешілмесе, төмендегілерді тексеріңіз:

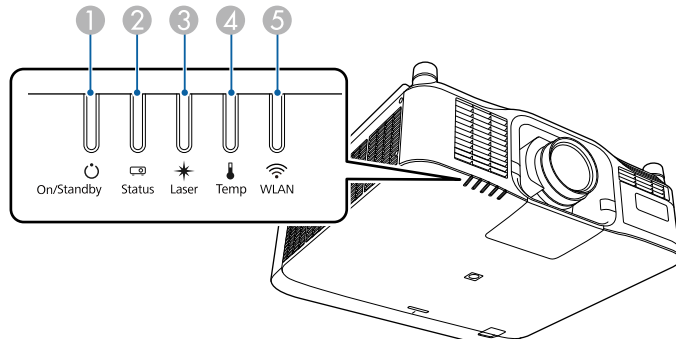
- Проектордағы индикаторлар ақаулықтарды көрсетуі мүмкін.
- Проектор жұмыс істеп тұрса, бастапқы экрандағы анықтама опциясы жалпы мәселелер туралы ақпаратты көрсетуі мүмкін.
- Бұл нұсқаулықта берілген шешімдер көптеген мәселелерді шешуге мүмкіндік береді.

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 тексерінің және шешім үшін осы кестені қараңыз.

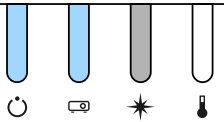
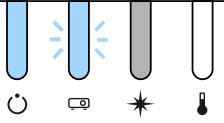
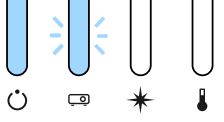


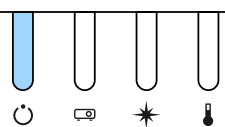
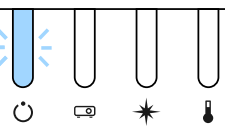
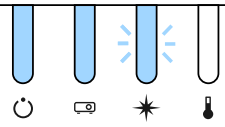
- Егер индикаторлар төмөндегі кестеде жоқ үлгіні көрсетсе, проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыныз және Epson компаниясынан анықтама алыңыз.
 - Indicators** параметрі проектордың **Extended** мәзірінде **Off** күйіне орнатылса, бұкіл индикаторлар өшірүлі болады.
- Extended > Operation > Advanced > Indicators**

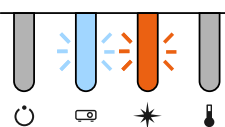


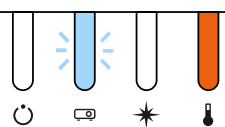
- Қосулы/Күту (куат) көрсеткіші
- Күй көрсеткіші
- Laser индикаторы
- Температура (температура) индикаторы
- WLAN (сымсыз жергілікті желі) индикаторы

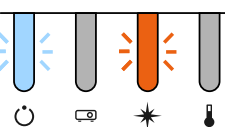
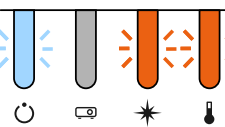
Проектор күйі

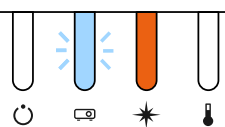
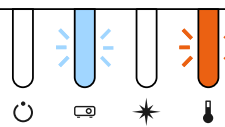
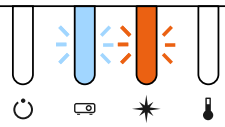
Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Көк түстің жануы Күй: Көк түстің жануы Лазер: Индикатор күйі түрленеді Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Қалыпты жұмыс.</p>
<p>Куат: Көк түстің жануы Күй: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Индикатор күйі түрленеді Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Жылдыту. Кескіннің пайда болуын 30 секундтай күтіңіз. Жылдыту барысында барлық түймелер өшіріледі.</p>
<p>Куат: Көк түстің жануы Күй: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Өшірүлі Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Өшіру немесе салқындану. Өшіру және салқындану кезінде, барлық түймелер өшіріледі.</p>

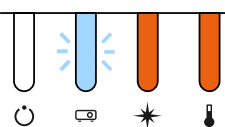
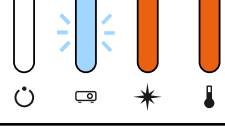
Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Көк түстің жануы Күйі: Өшірулі Лазер: Өшірулі Температура: Өшірулі</p> 	<p>Күту, ұйқы режимі немесе бақылау. Куат түймесін басқан кезде проекциялау басталады.</p>
<p>Куат: Көк түсте жыпылықтау Күйі: Өшірулі Лазер: Өшірулі Температура: Өшірулі</p> 	<p>Келесі функциялар үшін дайындау. Барлық мүмкіндіктер өшіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> Бақылау Quick Startup USB Power
<p>Куат: Көк түстің жануы Күйі: Көк түстің жануы Лазер: Көк түсте жыпылықтау Температура: Өшірулі</p> 	<p>Ысырма функциясы белсендіріледі.</p>

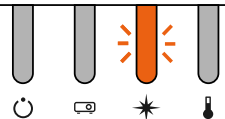
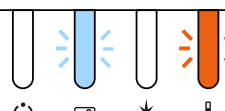
Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Индикатор күйі түрленеді Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Қызғылт түсте жыпылықтау Температура: Индикатор күйі түрленеді</p> 	<p>Refresh Mode режимі қосылуда.</p> <p> Reset > Refresh Mode</p>

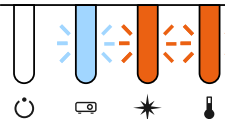
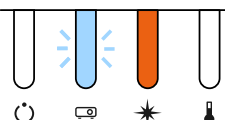
Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Өшірулған Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Өшірулған Температура: Қызғылт түсте тұрақты жаңу</p> 	<p>Проектор қызып кетіп, өшіп калды. Суыту үшін 5 минуттай өшүлі күйде тұруы қажет.</p> <ul style="list-style-type: none"> Саңылаулар таза екенине және проектор сөре немесе жабық аймақ сиякты ауа ағынын бөгейтін нысандардың жаңына орнатылмағанына көз жеткізініз. Қоршаған орта температурасы өте ыстық еместігіне көз жеткізініз. Проектор жоғары білктікте жұмыс істесе, проектордың мәзіріндегі High Altitude Mode параметрін On күйіне орнатыңыз.  Егер мәселе шешімін таппаса, проектордың куат көзінен ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз.
<p>Куат: Көк түсте жыпылықтау Күйі: Индикатор күйі түрленеді Лазер: Қызғылт түсте жыпылықтау Температура: Индикатор күйі түрленеді</p> 	<p>Лазерге қатысты ескерту Проекторды өшіріп, куат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Көк түсте жыпылықтау Күйі: Индикатор күйі түрленеді Лазер: Қызғылт түсте жыпылықтау Температура: Индикатор күйі түрленеді</p> 	<p>Объектив ескерту Қолдау көрсетілмеген объектив бекітілген; қолдау көрсетілмеген объективті алып, қолдау көрсетілетін объективті бекітініз.</p>
<p>Куат: Көк түсте жыпылықтау Күйі: Индикатор күйі түрленеді Лазер: Қызғылт түсте жыпылықтау Температура: Индикатор күйі түрленеді</p> 	<p>Ысырма ескерту Проекторды өшіріп, куат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Қызғылт түсте тұрақты жану Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Лазер немесе кідіру тақтасында ақау бар. Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Өшірүлі Температура: Қызғылт түсте жыпылықтау</p> 	<p>Желдеткіш немесе датчикте ақаулық бар. Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Қызғылт түсте жыпылықтау Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Проектордың ішкі қатесі Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Қызғылт түсте тұрақты жану Температура: Қызғылт түсте тұрақты жану</p> 	<p>Объектив ауысуы қатесі Куат жеткізу қатесі AC Micro контроллерімен байланыс қатесі Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз және Epson компаниясына хабарласыңыз.</p>
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыпылықтау Лазер: Қызғылт түсте тұрақты жану Температура: Қызғылт түсте тұрақты жану</p> 	<p>Объективте ақаулық бар немесе объектив орнатылмаған.</p> <ul style="list-style-type: none"> Объективті бекітіңіз. Объектив бекітілген болса, оны алып тастаңыз және қайта бекітіңіз. Егер мәселе шешімін таппаса, проекторды қуат көзінен ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз.

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Индикатор күйі түрленеді Күйі: Индикатор күйі түрленеді Лазер: Қызғылт түсте жыптылықтау Температура: Индикатор күйі түрленеді</p> 	<p>Проектор түрақты жарықтық деңгейін ұстап тұра алмайды және параметр өшірулі болады.</p> <p>👉 Settings > Brightness Settings > Constant Brightness</p>
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыптылықтау Лазер: Өшірүлі Температура: Қызғылт түсте жыптылықтау</p> 	<p>Салқыннату жүйесінің қатесі Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыныз және Epson компаниясына хабарласыныз.</p>

Индикатор және күй	Мәселе және шешімдер
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыптылықтау Лазер: Қызғылт түсте жыптылықтау Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Ысырма қатесі Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыныз және Epson компаниясына хабарласыныз.</p>
<p>Куат: Өшірүлі Күйі: Көк түсте жыптылықтау Лазер: Қызғылт түсте түрақты жану Температура: Өшірүлі</p> 	<p>Үстінді ыдысты ашу қатесі Проекторды өшіріп, қуат көзінен ажыратыныз және Epson компаниясына хабарласыныз.</p>

Сымсыз жергілікті желі күйі

Сымсыз жергілікті желі индикаторының күйі	Мәселе және шешімдер
<p>Көк түстің жануы</p> 	Сымсыз желі колжетімді.

Сымсыз жергілікті желі индикаторының күйі	Мәселе және шешімдер
Көк түстің жыпылықтауы (жылдам) 	Құрылғыға косу.
Көк түстің жыпылықтауы (баяу) 	Қате орын алды. Проекторды өшіріп, қайта іске қосыңыз.
Өшірулі 	Сымсыз жергілікті желі қолжетімді емес. Сымсыз жергілікті желінің параметрлері дұрыс екеніне көз жеткізіңіз.

Проекцияланған кескіндерде немесе дауыста мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Кескін пайда болмаған жағдайдың шешімдері" [p.182](#)
- ""No Signal" хабарламасы пайда болған кездеңі шешімдері" [p.183](#)
- ""Not supported" хабарламасы пайда болған кездеңі шешімдері" [p.183](#)
- "Тек ішінша кескін пайда болған кездеңі шешімдері" [p.184](#)
- "Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдың шешімдері" [p.184](#)
- "Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездеңі шешімдері" [p.185](#)
- "Кескін анық емес немесе бұлынғыр болған кездеңі шешімдері" [p.185](#)
- "Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездеңі шешімдері" [p.185](#)
- "Автоматты реттеулер дұрыс қолданылмаған жағдайдың шешімдері" [p.186](#)
- "Қарапайым дестелеу дұрыс қолданылмаған жағдайдың шешімдері" [p.187](#)
- "Қарапайым қабаттасу дұрыс қолданылмаған жағдайдың шешімдері" [p.187](#)
- "Қалдық кескін проекцияланған кескінде қалған кездеңі шешімдері" [p.188](#)
- "Дауыстық ақаулықтар шешімі" [p.188](#)

Кескін пайда болмаған жағдайдың шешімдері

Кескін пайда болмаса, төмендегі шешімдерді пайдаланып көріңіз:

- Кескіннің уақытша өшірілгенін тексеру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Shutter] түймесін басыңыз.
- Тиісті кабельдердің барлығы дұрыс орнатылғанына және проектор мен жалғанған бейне көздері қуатқа қосылғанына көз жеткізіңіз.

- Күту немесе ұйқы режимінен шығару үшін проектор қуатының түймесін басыңыз. Сонымен қатар, жалғанған компьютер ұйқы режимінде немесе бас экран сақтағышын көрсетіп түрмәғанын тексеріңіз.
- Басқару панелінің түймелерін басқан кезде проекторда ешқандай өзгеріс болмаса, түймелер қауіпсіздік мақсатында құлыптауды қүйде болуы мүмкін. **Control Panel Lock** параметрінің түймелерін құлыптан босатыңыз немесе проекторды қосу үшін қашықтықтан басқару пультін пайдаланыңыз.

☞ **Settings > Lock Setting > Control Panel Lock**

- Проектордағы кез келген түймені басқанда проектор жауап бермесе, проекторда ішкі қате орын алған болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Проектордың **Image** мәзірінде **Brightness** параметрін реттеніз.
- Проекторыңыздың жарық көзінің жарықтығын реттеніз.

☞ **Settings > Brightness Settings**

- Проектордың **Extended** мәзірінде **Messages** параметрін **On** қүйіне орнатыңыз.

☞ **Extended > Display > Messages**

- Компьютерде ойнатылып жатқан авторлық құқығы бар бейнелерді проектор көрсете алмауы мүмкін. Толық мәлімет алу үшін, компьютермен бірге берілетін нұсқаулықты оқыңыз.
- Windows Media Center арқылы проекцияланған кескіндер үшін, экран көлемін толық экран режимінен кішірейтіңіз.
- Windows DirectX көмегімен қолданбалар арқылы проекцияланған кескіндер үшін DirectX функцияларын қосыңыз.

"No Signal" хабарламасы пайда болған кездегі шешімдер

No Signal хабарламасы пайда болса, төмендегі әрекеттерді орындалап көріңіз:

- Қалған көздегі кескін көрсетілмейінше, басқару тақтасындағы немесе қашықтықтан басқару пультіндегі [Search] (қашықтан басқару пульті) немесе [Source Search] (басқару тақтасы) түймесін басыңыз.
- Жалғанған компьютерді немесе бейне көзін қосыңыз және презентацияны бастау үшін ойнату түймесін басыңыз.
- Проекциялауға қажетті барлық кабельдердің дұрыс қосылғанын тексеріңіз.
- Егер сіз ноутбуктан проекцияласаңыз, оның сыртқы мониторда көрсетілетіндей реттелгеніне көз жеткізіңіз.
- Қажет болса, проекторды және жалғанған компьютерді немесе бейне көзін өшіріп, қайта қосыңыз.
- HDMI көзінен проекциялайтын болсаңыз, HDMI кабелін қысқасымен ауыстырыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Windows ноутбуғынан көрсету" [p.183](#)
- "Mac ноутбуғынан көрсету" [p.183](#)

Windows ноутбуғынан көрсету

Ноутбуктан проекциялау кезінде **No Signal** хабарламасы пайда болса, сыртқы мониторға көрсететіндей Windows ноутбуғы параметрлерін орнатыңыз қажет.

- 1 Windows пернесін басып тұрып, пернетақтадағы **P** пернесін басыңыз және содан кейін **Duplicate** түймесін басыңыз.

2 Егер кескін ноутбук пен проекторда көрсетілмесе, сыртқы монитор порты қосылып тұрғандығын және жұмыс үстелі режимі өшіп тұрғандығына көз жеткізу үшін Windows **Display** бағдарламасын тексеріңіз.

3 Қажет болған жағдайда, бейне карта параметрлерін тексеріңіз және бірнеше дисплей опциясын **Mirror** немесе **Duplicate** құйіне орнатыңыз.

Mac ноутбуғынан көрсету

Mac 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:

- Компьютердің көрсету мүмкіндігі проектордың мүмкіндігі мен жиілік шектерінен асып түспейтіндігіне көз жеткізініз. Қажет болған жағдайда, компьютерініз үшін басқа көрсету мүмкіндігін таңдаңыз.

Тек ішінара кескін пайда болған кездегі шешімдер

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

- Қолданыстағы экран үшін дұрыс **Screen Type** параметрін таңдағанызызға көз жеткізіңіз.

👉 **Extended > Display > Screen > Screen Type**

Кескін жиегі мен проекцияланған экран жақтауы арасында шекаралар бар болса, кескін орнын баптаңыз.

👉 **Extended > Display > Screen > Screen Position**

- Проектордың **Signal** мәзірінде **Scale** параметрін өшіріңіз.
- Проектордың **Signal** мәзіріндегі **Position** параметрінің көмегімен кескіннің орнын реттеңіз.
- Жалғанған құрылғыға арналған сигналған сәйкес проектордың **Signal** мәзіріндегі **Resolution** параметрін өзгертиңіз.
- Кескін күтілгендей көрсетілуі үшін, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Blanking** параметрін өзгертиңіз.
- Қос дисплейді өшіру үшін компьютер дисплейнің параметрлерін тексеріңіз және проектор шектеулері аясында шешім орнатыңыз.
- Презентация файлдарын басқа мүмкіндіктер үшін жасалмағанын тексеру үшін презентация файлдарынызға тағайындалған мүмкіндіктерді тексеріңіз.
- Content Playback режимінде проекциялау кезінде, тиісті **Overlay Effect** параметрлерін пайдаланыңыз.

👉 **Settings > Content Playback > Overlay Effect**

- Проектордың **Extended** мәзіріндегі дұрыс **Projection** параметрін таңдағанызызға көз жеткізіңіз.

Кескін тік төртбұрышты болмаған жағдайдағы шешімдер

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

- Проекторды тұра экранның алдына ортага келтіріп, қарама-қарсы қойыңыз.
- Кескін пішінін реттеу үшін қашықтықтан басқару пультіндегі немесе басқару панеліндегі [Geometry] түймесін басыңыз.
- Кескін пішінін дұрыстау үшін **H/V-Keystone** параметрін реттеңіз.
👉 **Settings > Geometry Correction > H/V-Keystone**
- Кескін пішінін дұрыстау үшін **Quick Corner** параметрін реттеңіз.
👉 **Settings > Geometry Correction > Quick Corner**
- Бірдей радиустағы бүтілген бетте проекцияланған кескін бұрыштары мен тараптарын түзету үшін, **Curved Surface** параметрін реттеңіз.
👉 **Settings > Geometry Correction > Corner Wall**
- Тік бұрышты бүтілген бетте проекцияланған кескін бұрыштары мен тараптарын түзету үшін, **Corner Wall** параметрін реттеңіз.
👉 **Settings > Geometry Correction > Curved Surface**
- Ішінара орын алатын сәл бұрмалануды түзету үшін, **Point Correction** параметрін баптаңыз.
👉 **Settings > Geometry Correction > Point Correction**

Кескіннің шуылы немесе кедергілері болған кездегі шешімдер

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

- Компьютерді немесе бейне көзін проекторға жалғап тұрған кабельді тексеріңіз. Олар төмендегідей күйде болуы қажет:
 - Кедергі келтірмес үшін қуат сымынан бөлек болуы қажет
 - Екі ұшы да нық орнатылып тұруы қажет
 - Ұзартқышқа жалғанып тұрмауы қажет
- Бейне көзі үшін параметрлердің сәйкес келетіндігіне көз жеткізу үшін, проектордың **Signal** мәзіріндегі параметрлерді тексеріңіз.
- Проектор параметрлеріне үйлесетін компьютердің бейне мүмкіндігі мен жаңарту жылдамдығын 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 туындаған анықтау үшін ұзартқышсыз проекциялап көріңіз.
- Кескін көзі үшін қолжетімді болса, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Video Range** немесе **EDID** параметрінің дұрысы таңдалғанына көз жеткізіңіз.

👉 **Signal > Advanced > Video Range**

👉 **Signal > Advanced > EDID**

- Қабаттасқан сигналдар енгізілген кезде жол еселеғіш өндөуі жасалмайды, сондықтан проекцияланатын кескін жыпылықтауы мүмкін. Енгізу алдында сыртқы күрылғыны пайдаланып, бірте-бірте қабаттасқан сигналдарды түрлендіруді ұсынамыз.

Кескін анық емес немесе бұлынғыр болған кездегі шешімдер

Проекцияланған кескін анық емес немесе бұлынғыр болған жағдайда, келесі әрекеттерді орындаپ көріңіз:

- Кескін фокусын реттеніз.
- Проекторды экранға барынша жақын қойыңыз.
- Проекторды трапециялық бұрамалануды реттеу бұрышы кескінді қисайтпайтында орнатыңыз.
- Проектор объективін тазалаңыз.



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

- Кескін сапасын жақсарту үшін проектордың **Image** мәзіріндегі **Sharpness** параметрін реттеніз.
- Егер компьютерден проекциялайтын болсаңыз, төменгі мүмкіндікті пайдаланыңыз немесе проектордың әдепті мүмкіндіктерін пайдаланыңыз.

Кескіннің жарықтығы немесе түстері дұрыс емес кездегі шешімдер

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

- Кескін және қоршаған ортага арналған түрлі түс режимдерін сынап көру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Color Mode] түймесін басыңыз.
- Бейне көзінің параметрлерін тексеріңіз.

- Ағымдағы кіріс көзі үшін **Brightness, Contrast, Tint** және **Color Saturation**. сиякты проектордың **Image** мәзірінде қолжетімді параметрлерді реттеңіз.
- Кескін көзі үшін қолжетімді болса, проектордың **Signal** мәзіріндегі **Video Range** немесе **EDID** параметрінің дұрыс таңдалғанына көз жеткізіңіз.
 - 👉 **Signal > Advanced > Video Range**
 - 👉 **Signal > Advanced > EDID**
- Проектордың **Image** мәзіріндегі дұрыс **RGBCMY** параметрін таңдағанызыға көз жеткізіңіз.
 - 👉 **Image > Advanced > RGBCMY**
- Проекторыңыз берінде құрылғының барлық кабельдердің дұрысы жалғанғандығын тексеріңіз. Егер жалғанған кабельдер ұзын болса, қысқа кабельдерді жалғаңыз.
- Brightness Settings** параметрінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
 - 👉 **Settings > Brightness Settings**
- Проекторды экранға барынша жақын қойыңыз.
- Бірнеше проекторды пайдаланған кезде, барлық проекторлардағы **Reset** мәзіріндегі **Light Source Calibration** параметрінің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Жарық көзін калибрлеу тек кейбір проекторларда орындалса, проекцияланған кескіннің ақ түсінің балансы және жарықтық деңгейі проекторлар бойынша өзгешеленуі мүмкін.
- Камера аймағының таза екенін тексеріңіз.
- Қосымша сыртқы камераның кабелі проекторға бекем жалғанғанын тексеріңіз.
- Қосымша сыртқы камерада ақау болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Сіз орнатқан объективке байланысты автоматты реттеулер қолжетімді болмауы мүмкін. Автоматты реттеу келесі объективтер үшін қолжетімді емес:
 - **ELPLL08**
- Проекциялау ортасына қуатты прожектор жарығы немесе қатты табиги жарық түспейтініне және автоматты реттеулерге кедергі болмайтынына көз жеткізіңіз.
- Кескін түзету және кескін араластыру параметрлері қонымды ауқымда екендігін тексеріңіз. Проекциялау бұрышы тым үлкен болса, **Geometry Correction** параметрін өшіріп көріңіз немесе проекциялау бұрышын азайтыңыз. **Edge Blending** параметрін пайдаланатын болсаңыз, араластыру ені 15-43% аралығында екеніне көз жеткізіңіз.

Автоматты реттеулер дұрыс қолданылмаган жағдайдағы шешімдер

Дұрыс қолданылмаган автоматты реттеулермен байланысты мәселелер бар болса, келесі шешімдерді қолданып көріңіз:

- Автоматты реттеулерді орындаудан бұрын проекторды іске қосудан немесе ысырманы босатудан кейін, кемінде 20 минут күтініз. Бұл проектордың температурасын тұрактандыру мүмкіндігін береді.

- Автоматты реттеулер барысында қате туралы хабарды көрсөніз, хабардағы қате кодтарын тексеріңіз.

Экранды сәйкестендіру барысында:

- 0101: Өлшеу мәнінің қатесі
- 0102: Өлшеу сәтсіздігі
- 0103: Камераны ауыстыру сәтсіздігі
- 0104/0105: Үлгінің сәйкесіздігі
- 0108: Камера қатесі

Түсті сәйкестендіру барысында:

- 0201: Өлшеу мәнінің қатесі
- 0202: Өлшеу сәтсіздігі
- 0203: Камераны ауыстыру сәтсіздігі
- 0208: Камера қатесі

Толық мәлімет алу үшін, Epson компаниясына хабарласыңыз.

- Сіз орнатқан объективке байланысты қарапайым дестелеу қолжетімді болмауы мүмкін. Қарапайым дестелеу келесі объективтер үшін қолжетімді емес:

- ELPLL08
- Проекциялау ортасына қуатты прожектор жарығы немесе қатты табиги жарық түспейтініне және қарапайым дестелеуге кедергі болмайтынына көз жеткізіңіз.
- Проекциялау өлшемін өзгертиңіз.
- Қарапайым дестелеу процесі барысында қате туралы хабарды көрсөніз, хабардағы қате кодтарын тексеріңіз.
- 0302: Өлшеу сәтсіздігі
- 0306: Geometry correction қатесі
- 0307/0308: Сыртқы камерада ақау болуы немесе байланыс қатесі орын алған болуы мүмкін.

Толық мәлімет алу үшін, Epson компаниясына хабарласыңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Қарапайым дестелеу жағдайлары" [p.114](#)

Қарапайым дестелеу дұрыс қолданылмаған жағдайдағы шешімдер

Дұрыс қолданылмаған қарапайым дестелеумен байланысты мәселелер бар болса, келесі шешімдерді қолданып көріңіз:

- Проекторлардың дұрыс орналасқанына және жергілікті желі кабелі арқылы жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- Қосымша сыртқы камера дұрыс орнатылғанына және кабель проекторға бекем жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- Қосымша сыртқы камерада ақау болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.

Қарапайым қабаттасу дұрыс қолданылмаған жағдайдағы шешімдер

Дұрыс қолданылмаған қарапайым қабаттасумен байланысты мәселелер бар болса, келесі шешімдерді қолданып көріңіз:

- Проекторлардың дұрыс орналасқанына және жергілікті желі кабелі арқылы жалғанғанына көз жеткізіңіз.
- Қосымша сыртқы камера дұрыс орнатылғанына және кабель проекторға бекем жалғанғанына көз жеткізіңіз.

- Қосымша сыртқы камерада ақау болуы мүмкін. Epson компаниясына хабарласыңыз.
- Сіз орнатқан объективке байланысты қарапайым дестелеу қолжетімді болмауы мүмкін. Қарапайым дестелеу келесі объективтер үшін қолжетімді емес:
 - ELPLL08
- Проекциялау ортасына қуатты прожектор жарығы немесе қатты табиғи жарық түспейтініне және қарапайым дестелеуге кедергі болмайтынына көз жеткізіңіз.
- Проекциялау өлшемін өзгертиңіз.
- Қарапайым дестелеу процесі барысында қате туралы хабарды көрсөніз, хабардағы қате кодтарын тексеріңіз.
 - 0402: Өлшеу сәтсіздігі
 - 0406: Geometry correction қатесі
 - 0407/0408: Сыртқы камерада ақау болуы немесе байланыс қатесі орын алған болуы мүмкін.

Толық мәлімет алу үшін, Epson компаниясына хабарласыңыз.

- Проектордың дауыс параметрлерін реттеңіз.
- Егер бейне немесе аудио уақытша тоқтатылған болса, оны жалғастыру үшін қашықтықтан басқару пультіндегі [Shutter] түймесін басыңыз.
- Дауыс деңгейі көтерілгеніне және аудио шығысы тиісті көзге орнатылғанына көз жеткізу үшін компьютеріңізді немесе бейне көзін тексеріңіз.
- Проектор мен бейне көзі арасындағы аудио кабель қосылымдарын тексеріңіз.
- Жалғанған аудио кабельдің "Кедергі жок" жапсырмасы жоқ екендігіне көз жеткізіңіз.
- Проектор өшіп тұрғанда жалғанған аудио көзін пайдаланғызың келсе, **Standby Mode** опциясын **Communication On** күйіне орнатыңыз және **A/V Settings** опциясы проектордың **Extended** мәзірінде дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Проектор кескіндерді проекцияламайтын кезде қосылған аудио көзінен аудио дыбысын шығарғызың келсе, проектор мәзірлерінен осы параметрлерді таңдаңыз:
 - Extended** мәзірінде **Quick Startup** опциясын өшіріңіз.
👉 **Extended > Operation > Quick Startup**
 - Extended** мәзірінде **A/V Output** параметрін **Always On** күйіне орнатыңыз.
👉 **Extended > A/V Settings > A/V Output**
- HDMI көзінен шыққан дауыс естілмесе, жалғанған жабдықты PCM шығысына орнатыңыз.
- HDMI кабелін пайдаланып проекторды Mac жүйесіне жалғау кезінде, Mac жүйесінің HDMI порты арқылы аудиога қолдау көрсететініне көз жеткізіңіз. Олай болмаса, аудио кабелін жалғауызың қажет.
- Проектордың дауыс деңгейі максимумда болып, компьютердің дауыс деңгейі минимумда болса, дауыстар араласуы мүмкін. Компьютер дауысын көтеріп, проектор дауысын төмөндөтіңіз. (Epson iProjection (Windows/Mac) пайдаланғанда.)

Қалдық кескін проекцияланған кескінде қалған кездегі шешімдер

Егер проекцияланған кескінде қалдық кескінді көрсөніз, оны жою үшін **Refresh Mode** мүмкіндігін пайдаланыңыз. Проектордың **Reset** мәзіріндегі **Refresh Mode > Start** тармағын таңдаңыз.

Дауыстық ақаулықтар шешімі

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

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

► Қатысты сілтемелер

- "Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі" [p.189](#)
- "Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері" [p.189](#)
- "Құпия сөз ақаулықтарының шешімі" [p.190](#)
- ""The Battery that Saves Your Clock Settings is Running Low" хабары көрсетілген кездеңі шешім" [p.190](#)
- "HDBaseT арқылы проекторды басқару мүмкін болмағанда қолданылатын шешімдер" [p.190](#)

Проектор қуаты немесе өшіру ақаулықтарының шешімі

Қуат түймесін басқан кезде проектор қосылмаса немесе күтпеген жерден өшіп қалса, төмендегі әрекеттерді орындалап көрініз:

- Проекторға және жұмыс істейтін электрлік розеткага қуат кабелінің дұрыс жалғанып тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қашықтықтан басқару пультіндегі қуат түймесі проекторды қоспайтын болса, батареяларын тексеріңіз және проектордың **Settings** мәзіріндегі **Remote Receiver** параметрінде қашықтан қабылдау құрылғыларының кем дегендегі бірі қосылған түрғандығына көз жеткізіңіз.
- Проектор түймелері қауіпсіздік мақсатында құлыптаулы болуы мүмкін. **Control Panel Lock** параметрінің түймелерін құлыптан босатыңыз немесе проекторды қосу үшін қашықтықтан басқару пультін пайдаланыңыз.

- Егер проектордың жарық көзі күтпеген жерден өшіп қалса, қолданылмаған уақыт аралығынан кейін үйқы режимінде болуы мүмкін. Проекторды "Үйқы" режимінен шығару үшін кез келген операцияны орындаңыз. Үйқы режимін өшіру үшін, **Sleep Mode** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

☞ Extended > Operation > Sleep Mode

- Егер проектор күтпеген жерден өшіп қалса, ысырма таймері қосулы болуы мүмкін. Ысырма таймерін өшіру үшін, **Shutter Timer** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.

☞ Extended > Operation > Shutter Settings > Shutter Timer

- Проектордың жарық көзі өшіп, күй индикаторы жыпылықтаса және температура индикаторы жаңып тұрса, проектор қызып кетті өшіп қалды дегенді білдіреді.
- Проектордың параметрлеріне байланысты, салқындақтыш желдеткіштер күту режимінде жұмыс істейі мүмкін. Сондай-ақ, проектор күту режимінен қосылған кезде желдеткіштер күтпеген шуыл шығаруы мүмкін. Бұл ақаулық емес.
- Қуат сымында ақаулық болуы мүмкін. Қуат сымын ажыратып, Epson компаниясына хабарласыңыз.

Қашықтықтан басқару пультіндегі ақаулықтар шешімдері

Егер проектор қашықтықтан басқару пультінің пәрмендеріне жауап бермесе, төмендегі әрекеттерді орындалап көрініз:

- 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 үйкі режиміне орнатпағанына көз жеткізіңіз. Қашықтықтан басқару пультін үйкі режимінен шығару үшін түймені босатыңыз.
- Қатты флуоресценттік жарық, күн сәулесінің тікелей түсіні nemese жабдық инфрақызыл сигналдары проектордың қашықтықтағы қабылдағыштарына кедергі жасауы мүмкін. Жарықты бәсендептіңі nemese проекторды күн сәулесінен немесе кедергі жасайтын құрылғыдан алшақтатыңыз.
- Проектордың **Settings** мәзіріндегі **Remote Receiver** параметрінде қашықтық қабылдағыштарының ең кемінде біреуі қолжетімді екеніне көз жеткізіңіз.
- Қашықтан басқару пультінің түймелерін бұғаттауды іске қоссаңыз, оны өшіру үшін  түймесін шамамен 5 секунд басып тұрыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультінен бірнеше проекторды басқару үшін проекторынызға идентификатор нөмірін тағайындаған болсаңыз, иднтификатор параметрін тексеру nemese өзгерту қажеттілігі болуы мүмкін.
- [ID] ауыстырғышын **Off** күйіне орнатыңыз. Проектор идентификаторы параметрлерінен тәуелсіз барлық проекторларды басқаруга болады.
- Проектор мен қашықтан басқару құралы кабель арқылы жалғанбағанына көз жеткізіңіз. Кабельді проектордың **Remote** портына жалғанған күйінде қалдырсаңыз, қашықтан басқару пультімен проекторды басқару мүмкін емес.
- Проектордың **Remote** портына жалғанған қашықтан басқару құралын пайдаланатын болсаңыз, **Extended** мәзірінде **Control Communications** nemese **Extron XTP** параметрі **Off** күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.
 - 👉 **Extended > HDBaseT > Control Communications**
 - 👉 **Extended > HDBaseT > Extron XTP**
- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, Epson компаниясынан жаңасына тапсырыс бере аласыз.

Құпия сөз ақаулықтарының шешімі

Құпия сөзді енгізе алмасаңыз nemese есіңзге түспесе, төмендегі әрекеттерді орындаңыз:

- Егер құпия сөзді бірнеше рет қате енгізсөніз, сұрау кодын көрсететін хабарламаны қараңыз, кодты жазып, көмек алу үшін Epson компаниясына хабарласыңыз. Проекторды құлыптан босату үшін сұрау коды мен меншіктік растама жазыңыз.
- Қашықтықтан басқару пультін жоғалтып алсаңыз, құпия сөзді енгізе алмайсыз. Epson компаниясына жаңа пультқа тапсырыс беріңіз.

Назар аударыңыз

Проектордың Network мәзірінде **Reset network settings**. процедурасын орындасаныз, Network мәзірі үшін орнатылған барлық құпия сөздер де қалпына келтіріледі және оларды қайта орнатуыңыз керек. Құпия сөздердің рұқсат етілмеген пайдаланушылар тарапынан қалпына келтірілуін болдырмау үшін, **Password Protection** мәзірінде **Network Protection** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.

"The Battery that Saves Your Clock Settings is Running Low" хабары көрсетілген кездегі шешім

Егер **The battery that saves your clock settings is running low**. хабары көрсетілсе, Epson компаниясынан анықтама алыңыз.

HDBaseT арқылы проекторды басқару мүмкін болмағанда қолданылатын шешімдер

Проектор күту режимінде болғанда, проекторды HDBaseT арқылы басқара алмасаңыз, келесі параметрлерді орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.

- Проектордың Extended мәзіріндегі **Control Communications** параметрін **On** етіп таңдаңыз.
👉 **Extended > HDBaseT > Control Communications**
- Проектордың Extended мәзірінде **A/V Output** параметрінде **Always** **On** таңдаңыз.
👉 **Extended > A/V Settings > A/V Output**

Ойнату тізімі дұрыс ойнатылмаса, төмендегі әрекеттерді орындаап көріңіз:

- Content Playback параметрінің **On** күйіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.
👉 Settings > Content Playback > Content Playback
- USB флэш-жадында ойнату тізімінің барын тексеріңіз.
- USB флэш-жадының проекторға тікелей қосылғанына көз жеткізіңіз.
USB портын кеңейту үшін бірнеше картаны оқу құралын пайдаланбаңыз.
- USB флэш-жады бөлімдерге бөлінген болса, ойнату тізімдері ойнатылмауы мүмкін. Ойнату тізімдерін USB флэш-жадына сақтау алдында, барлық бөлімдерді жойыңыз.
- Бір ойнату тізімін ажыратымдылығы әртүрлі проекторлар арасында ортақ пайдаланбаңыз. **Overlay Effect** параметрі арқылы қосылған түс және пішін әсерлері дұрыс берілмеуі мүмкін.
👉 Settings > Content Playback > Overlay Effect

Желідегі проекторды пайдалану кезінде мәселелер туындаса осы бөлімдердегі шешімдерді тексеріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Сымсыз аутентификация сәтсіз болғандағы шешімдер" [p.193](#)
- "Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.193](#)
- "Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер" [p.194](#)
- "Желілік проекция кезінде кескіннің кедергілері болған кездегі шешімдер" [p.194](#)
- "Проекторды желі арқылы бақылау және басқару мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер" [p.194](#)

Сымсыз аутентификация сәтсіз болғандағы шешімдер

Егер аутентификация кезінде мәселе туындаса, тәмендегі шешімдерді қолданып көріңіз:

- Сымсыз қосылым параметрлері дұрыс болса, **Date & Time** параметрлерін жаңартуыңыз қажет болады.
 **Extended > Operation > Date & Time**
- Проектордың **Network** мәзіріндегі **Security** параметрлерін көріңіз.
 **Network > Network Configuration > Wireless LAN**
- Кірү нұктесінің қауіпсіздігі WPA3-EAP болса, кіріс нұктесі параметрін WPA2/WPA3-EAP мәніне өзертіңіз.

Веб арқылы проекторды ашу мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер

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

- Пайдаланушы идентификаторы үшін **EPSONWEB** сөзін енгізіңіз.
(Пайдаланушы идентификаторын өзгерту мүмкін емес.)
- Құпия сөз үшін проектордың **Network** мәзірінде орнатылған құпия сөзді енгізіңіз. Әдепті бойынша ешқандай құпия сөз орнатылмайды.
- Проектор қосылып тұрған желіні аша алатындығыныңға көз жеткізіңіз.
- Егер веб-шолғыш прокси сервері арқылы қосылатындей етіп орнатылған болса, **Epson Web Control** экраны көрсетілмейді. Прокси серверін пайдаланбай байланыс параметрлерін орнатыңыз.
- Егер күту режиміндегі проектор мәзірінде **Standby Mode** параметрін **Communication On** етіп орнатсаңыз, желілік құрылғының қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз. Желі құрылғысын қосқаннан кейін проекторды қосыңыз.

Extended > Standby Mode

Сондай-ақ **Connection Mode** параметрін **Advanced** күйіне орнатып сымды жергілікті желіге немесе сымсыз жергілікті қосылыңыз.

Network > Network Configuration > Wireless LAN > Connection Mode



Пайдаланушы идентификаторы мен құпия сөз әріп түріне тәуелді.

Желілік дабылдың электрондық хабарламалары қабылданбаған кездегі шешімдер

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

- Проектордың қосылып тұрғандығына және желіге дұрыс қосылып тұрғанына көз жеткізіңіз. (Егер қате нәтижесінде проектор өшсе, электрондық пошта хабары жеткізілмеуі мүмкін.)
- Проектор желісінің **Notifications** мәзірінде немесе желілік бағдарламалық жасақтамада проектордың электрондық хабарлама дабылының параметрлері дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- Желілік бағдарламалық жасақтама проекторды күту режимінде бақылай алатында **Standby Mode** параметрін **Communication On** күйіне орнатыңыз.

👉 Extended > Standby Mode

Сондай-ақ **Connection Mode** параметрін **Advanced** күйіне орнатып сымды жергілікті желіге немесе сымсыз жергілікті қосылыңыз.

👉 Network > Network Configuration > Wireless LAN > Connection Mode

- Қатынасу нұктесі, компьютер, мобиЛЬДІ құрылғы және проектор бір-бірінен алыс орналаспағандығына көз жеткізіңіз. Оларды бір-біріне жақын етіп жылжытып, қайта қосып көріңіз.
- Bluetooth құрылғысы немесе микротолқынды пеш сияқты құрылғы арқылы кедергін тексеріңіз. Кедергі келтіретін құрылғыны алысқа жылжытыңыз немесе сымсыз өткізу мүмкіндігін көнектітіңіз.
- Егер байланыс жылдамдығы төмендесе, қосылған құрылғылар санын азайтыңыз.

Проекторды желі арқылы бақылау және басқару мүмкін болмаған жағдайдағы шешімдер

ESC/VP.net пайдалану арқылы пәрмен байланысымен проекторды бақылау және басқару мүмкін болмаса, **Command Communication** параметрін **Compatible** күйіне орнатыңыз.

👉 Network > Network Configuration > Others > Command Communication

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.

Қосымша

Оніміңіз туралы техникалық сипаттамалар мен маңызды ескертпелерді мына бөлемдерден тексеріңіз.

► Қатысты сілтемелер

- "Қосымша аксессуарлар және ауыстыру бөлшектері" [p.196](#)
- "Экран өлшемі және проекциялау қашықтығы" [p.198](#)
- "Проектор сипаттамалары" [p.208](#)
- "Epson Projector Content Manager үшін қолдау көрсетілген мүмкіндіктер" [p.210](#)
- "Қауіпсіздік таңбалары мен нұсқаулар тізімі" [p.211](#)
- "Лазер қауіпсіздігі туралы акпарат" [p.214](#)
- "Ескертпелер" [p.217](#)

Төмендегі қосымша аксессуарлар мен аудионың бөлшектері бар. Бұл өнімдерді қажет кезде сатып алыңыз.

Төмендегі қосымша аксессуарлардың және аудионың бөлшектерінің тізімі мына мерзімнен бастап жарамды: Ақпан, 2024 жыл.

Қосалқы құралдардың мәліметтері ескертусіз өзгерілуі мүмкін және қол жетімділік сатып алған елге байланысты әр түрлі болуы мүмкін.

► Қатысты сілтемелер

- "Объектив" [p.196](#)
- "Кабельдер" [p.196](#)
- "Кондырылыштар" [p.196](#)
- "Сыртқы құрылыштар" [p.197](#)
- "Сымсыз байланыс үшін" [p.197](#)

Объектив

ELPLX02S/02

ELPLX02WS/02W

Аса жақынды фокустайтын масштабтау объективі.

ELPLU03S

ELPLU04

ELPLU03

Жақынды фокустайтын масштабтау объективі.

ELPLW05

ELPLW08

ELPLW06

Кең бұрышты фокустайтын масштабтау объективі.

ELPLM08

ELPLM15

ELPLM10

ELPLM11

ELPLM09

Орташа қашықтықты фокустайтын масштабтау объективі.

ELPLL08

Алысты фокустайтын масштабтау объективі.

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.

Қашықтан басқару кабелінің жинағы ELPKC28

Проекторды қашықтан басқару құралымен басқаруды қаласаңыз, проекторды қашықтан басқару құралына жалғау үшін осы кабельді пайдаланыңыз.

Кондырылыштар

Төбе кондырығысы ELPMB67

Проекторды төбеге немесе қабырғаға орнатқанда пайдаланыңыз.

Аласа төбе кондырығысы ELPMB47

Проекторды аласа төбеге орнату кезінде пайдаланыңыз.

Биік төбе кондырығысы ELPMB48

Проекторды биік төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.

Аспа адаптер ELPFP15

Проекторды биік төбеге орнатқанда пайдаланыңыз.



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

Сымсыз көрсетілім жүйесі ELPWP20

Windows/Mac компьютерлеріне тікелей жалғау және кескіндерді сымсыз проекциялау кезінде пайдаланыңыз. Екі сымсыз таратқышты (ELPWT01) және бір негізгі құрылғыны (ELPB01) қамтиды.

Сыртқы құрылғылар

Құжат камерасы ELPDC13/ELPDC21

Китаптар, ОНР құжаттары немесе слайдтар сияқты кескіндерді проекциялағанда пайдаланыңыз.

Сыртқы динамик ELPSP02

Өздігінен зарядталатын сыртқы динамик.

HDBaseT таратқышы ELPHD01

HDMI сигналын ұзақ қашықтықтарда жіберген кезде пайдаланыңыз.
(HDCP 2.2 қолдау көрсетілмейді)

Ағындық медиа ойнатқышы ELPAP12

Онлайн мазмұнды көру үшін, осы ағындық медиа ойнатқышты пайдаланыңыз.

Сыртқы камера ELPEC01

Бұны бірнеше проектордан проекцияланған кескіндерді автоматты түрде реттеу үшін пайдаланыңыз.

Сымсыз байланыс үшін

Сымсыз жергілікті желі модулі ELPAP11

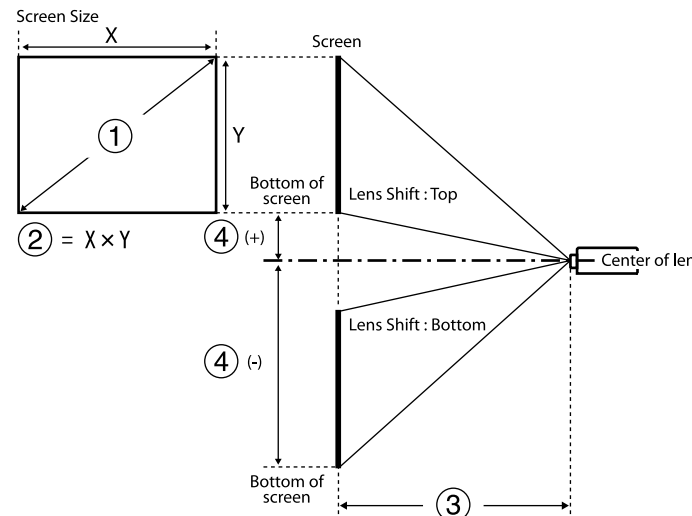
Мұны компьютерден кескіндерді сымсыз байланыс арқылы проекциялау үшін пайдаланыңыз.

Проекцияланған кескін өлшемінің негізінде проектордың экраннан қашалықты алшақ орналасқанын анықтау үшін осы бөлімдердегі кестелерді қараңыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Проекциялау қашықтығының формуласы" [p.198](#)
- "Проекциялау қашықтығы" [p.202](#)

Проекциялау қашықтығының формуласы



- ① Экран өлшемі (дюйм)
- ② Экран өлшемі (ені × биіктігі)
- ③ Проекциялау қашықтығы (минималды: кең — максималды: төле)
- ④ Объективтің ортасынан экранның төменгі жағына дейінгі қашықтық

16:9

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы		Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы/х)
ELPLX02 ELPLX02W ELPLX02S ELPLX02WS	-	③ (см) = ① (дюйм) × 0,77 - 3,41	0,34
ELPLU03 ELPLU03S	Мини мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,04 - 3,47	0,46 - 0,56
	Макси мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,25 - 3,28	
ELPLU04	Мини мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,40 - 5,23	0,62 - 0,75
	Макси мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,69 - 5,30	
ELPLW05	Мини мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,69 - 7,87	0,74 - 1,04
	Макси мум	③ (см) = ① (дюйм) × 2,34 - 5,81	
ELPLW08	Мини мум	③ (см) = ① (дюйм) × 1,87 - 3,98	0,83 - 1,17
	Макси мум	③ (см) = ① (дюйм) × 2,63 - 5,13	
ELPLW06	Мини мум	③ (см) = ① (дюйм) × 2,60 - 7,47	1,15 - 1,57

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы		Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы/x)
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 3,53 - 6,97$	
ELPLM08	Минимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 2,30 - 5,10$	1,02 - 1,64
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 3,68 - 4,54$	
ELPLM09 ELPLM15	Минимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 3,43 - 8,09$	1,52 - 2,47
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 5,54 - 8,00$	
ELPLM10	Минимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 5,29 - 13,19$	2,34 - 3,59
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 8,05 - 13,07$	
ELPLM11	Минимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 7,76 - 23,84$	3,42 - 5,23
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 11,75 - 23,54$	
ELPLL08	Минимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 11,53 - 32,22$	5,09 - 7,16
	Максимум	$\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 16,10 - 31,78$	

Объектив	Объективтің ортасынан экранның негізіне дейінгі қашықтық
ELPLX02	$\text{④ (+) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,22$
ELPLX02W	$\text{④ (-) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,06$
ELPLX02S	
ELPLX02WS	
ELPLU03	$\text{④ (+) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,40$
ELPLU03S	$\text{④ (-) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,85$
ELPLW05	
ELPLM08	
ELPLU04	$\text{④ (+) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,10$
ELPLW08	$\text{④ (-) (см)} = \text{① (дюйм)} \times 1,35$
ELPLW06	
ELPLM09	
ELPLM15	
ELPLM10	
ELPLM11	
ELPLL08	

4:3

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы	Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы/x)
ELPLX02 ELPLX02W ELPLX02S ELPLX02WS	- $\text{③ (см)} = \text{① (дюйм)} \times 0,94 - 3,41$	0,45

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы			Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы/x)
ELPLU03 ELPLU03S	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,27 - 3,47$		0,61 - 0,74
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,53 - 3,28$		
ELPLU04	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,72 - 5,23$		0,82 - 1,00
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,07 - 5,30$		
ELPLW05	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,07 - 7,87$		0,99 - 1,38
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,86 - 5,81$		
ELPLW08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,29 - 3,98$		1,11 - 1,56
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 3,22 - 5,13$		
ELPLW06	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 3,18 - 7,47$		1,53 - 2,09
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 4,32 - 6,97$		
ELPLM08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,81 - 5,10$		1,36 - 2,18
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 4,50 - 4,54$		

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы			Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы/x)		
ELPLM09 ELPLM15	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 4,19 - 8,09$		2,03 - 3,30		
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 6,78 - 8,00$				
ELPLM10	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 6,48 - 13,19$		3,13 - 4,78		
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 9,85 - 13,07$				
ELPLM11	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 9,50 - 23,84$		4,56 - 6,97		
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 14,38 - 23,54$				
ELPLL08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 14,11 - 32,22$		6,79 - 9,55		
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 19,71 - 31,78$				
Объектив	Объективтің ортасынан экранның негізіне дейінгі қашықтық					
ELPLX02 ELPLX02W ELPLX02S ELPLX02WS	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,27$					
	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,08$					

Объектив	Объективтің ортасынан экранның негізіне дейінгі қашықтық
ELPLU03	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,49$
ELPLU03S	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,04$
ELPLW05	
ELPLM08	
ELPLU04	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,12$
ELPLW08	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,65$
ELPLW06	
ELPLM09	
ELPLM15	
ELPLM10	
ELPLM11	
ELPLL08	

16:10

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы		
		Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы /x)	
ELPLX02	-	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,83 - 3,41$	0,37
ELPLX02W	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,13 - 3,47$	0,51 - 0,62
ELPLX02S			
ELPLX02WS	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,35 - 3,28$	

Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы		
		Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы /x)	
ELPLU04	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,52 - 5,23$	0,68 - 0,83
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,83 - 5,30$	
ELPLW05	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,83 - 7,87$	0,82 - 1,15
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,52 - 5,81$	
ELPLW08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,02 - 3,98$	0,93 - 1,30
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,84 - 5,13$	
ELPLW06	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,815 - 7,47$	1,27 - 1,74
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 3,81 - 6,97$	
ELPLM08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 2,48 - 5,10$	1,14 - 1,82
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 3,98 - 4,54$	
ELPLM09 ELPLM15	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 3,70 - 8,09$	1,69 - 2,75
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 5,98 - 8,00$	

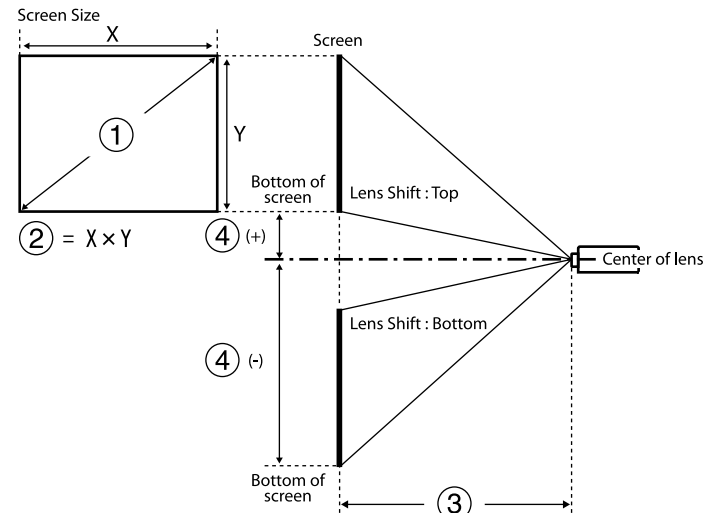
Объектив	Проекциялау қашықтығының формуласы		Фокустау коэффициенті (проекциялау қашықтығы /x)
ELPLM10	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 5,72 - 13,19$	2,61 - 3,99
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 8,70 - 13,07$	
ELPLM11	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 8,39 - 23,84$	3,80 - 5,81
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 12,71 - 23,54$	
ELPLL08	Минимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 12,46 - 32,22$	5,66 - 7,96
	Максимум	$\textcircled{3} \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 17,41 - 31,78$	

Объектив	Объективтің ортасынан экранның негізіне дейінгі қашықтық
ELPLX02	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,24$
ELPLX02W	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,07$
ELPLX02S	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,24$
ELPLX02WS	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,07$
ELPLU03	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,43$
ELPLU03S	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,92$
ELPLW05	
ELPLM08	

Объектив	Объективтің ортасынан экранның негізіне дейінгі қашықтық
ELPLU04	$\textcircled{4} (+) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 0,11$
ELPLW08	$\textcircled{4} (-) \text{ (см)} = \textcircled{1} \text{ (дюйм)} \times 1,45$
ELPLW06	
ELPLM09	
ELPLM15	
ELPLM10	
ELPLM11	
ELPLL08	

Проекциялау қашықтығы

Проекциялау қашықтығы болжамды мәндөр болып табылады.



① Экран өлшемі (дюйм)

② Экран өлшемі (ені × биіктігі) (см)

③ Проекциялау қашықтығы (минималды: кең — максималды: төле) (см)

④ Объективтің ортасынан экранның төменгі жағына дейінгі қашықтық (см)

500 дюймнен артық кескінді проекциялау кезінде, кескін аздал бұлыңғыр болуы мүмкін.

16:9

ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ELPLX02W

①	②	③	④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ ELPLX02W	
100	221 × 125	73	-6 - 22
110	244 × 137	81	-7 - 25
120	266 × 149	89	-7 - 27
150	332 × 187	112	-9 - 33
200	443 × 249	150	-12 - 45
300	664 × 374	227	-19 - 67
500	1107 × 623	380	-31 - 111
600	1328 × 747	457	-37 - 134
800	1771 × 996	611	-50 - 178
1000	2214 × 1245	764	-62 - 223

ELPLU03/ELPLU03S/ELPLM08

①	②	③		④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU03	ELPLM08	
80	177 × 100	80-97	179-290	-68 - -32
100	221 × 137	101-122	225-363	-85 - -40
120	266 × 149	121-147	271-437	-102 - -48
150	332 × 187	153-184	340-547	-127 - -60
200	443 × 249	205-247	455-731	-169 - -80
250	553 × 311	257-309	570-915	-212 - -100
300	664 × 374	309-372	684-1099	-254 - -119
500	1107 × 623	517-622	1144-1835	-423 - -199
800	1771 × 996	830-998	1834-2939	-678 - -319
1000	2214 × 1245	1038-1248	2293-3674	-847 - -398

**ELPLU04/ELPLW06/ELPLW08/ELPLM09/ELPLM15/ELPLM10/ELPLM11/
ELPLL08**

①	②	③							④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU04	ELPLW06	ELPLW08	ELPLM09	ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08
60	133 × 75	79-96	148-205	108-153	198-324	304-470	442-682	659-934	-81 - 6
80	177 × 100	107-130	200-275	146-205	266-435	410-631	597-917	890-1256	-108 - 8
100	221 × 137	135-164	252-346	183-258	335-546	516-791	752-1152	1121-1578	-135 - 10

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③						④	
		ELPLU04	ELPLW06	ELPLW08	ELPLM09	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
120	266 × 149	163-198	304-416	220-310	403-656	622-952	908-1387	1351-1900	-161 - 12
150	332 × 187	205-249	382-522	276-389	506-822	781-1194	1140-1740	1697-2384	-202 - 15
200	443 × 249	276-333	512-699	370-520	677-1099	1046-1596	1529-2327	2273-3189	-269 - 20
300	664 × 374	416-503	772-1052	557-783	1020-1653	1575-2400	2305-3503	3426-4799	-404 - 30
500	1107 × 623	697-841	1291-1757	931-1309	1705-2760	2634-4010	3857-5853	5732-8019	-673 - 50
800	1771 × 996	1119-1349	2070-2816	1491-2097	2733-4421	4222-6423	6186-9380	9190-12850	-1076 - 80
1000	2103 × 1183	1399-1688	2589-3522	1865-2623	3419-5528	5280-8032	7738-11730	11496-16070	-1345 - 100

ELPLW05

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③		④
		ELPLW05		
60	133 × 75		94-134	-51 - 24
80	177 × 100		128-181	-68 - 32
100	221 × 137		161-228	-85 - 40
120	266 × 149		195-274	-102 - 48

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③		④
		ELPLW05		
150	332 × 187	246-344		-127 - 60
200	443 × 249	331-461		-169 - 80
300	664 × 374	500-695		-254 - 119
500	1107 × 623	839-1162		-423 - 199
800	1771 × 996	1346-1862		-678 - 319
1000	2103 × 1183	1685-2329		-847 - 398

4:3

ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ELPLX02W

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③	④
		ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ ELPLX02W	
100	215 × 135	91	-8 - 27
110	237 × 148	100	-8 - 30
120	258 × 162	109	-9 - 33
150	323 × 202	138	-11 - 41
200	431 × 269	185	-15 - 55
300	646 × 404	278	-23 - 82
500	1077 × 673	466	-38 - 136
600	1297 × 808	560	-46 - 164
800	1723 × 1077	748	-61 - 218

ELPLU03/ELPLU03S/ELPLM08

①	②	③		④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU03 ELPLU03S	ELPLM08	
80	163 × 122	98-119	220-356	-83 - -39
100	203 × 152	124-150	276-446	-104 - -49
120	224 × 168	149-180	332-536	-124 - -58
150	244 × 183	188-226	417-671	-155 - -73
200	406 × 305	251-303	558-896	-207 - -97
250	508 × 3817	315-380	698-1121	-259 - -122
300	610 × 457	379-456	839-1346	-311 - -146
500	10167 × 7623	634-762	1401-2247	-518 - -244
800	1626 × 1219	1016-1222	2245-3597	-829 - -390

ELPLU04/ELPLW06/ELPLW08/ELPLM15/ELPLM09/ELPLM10/ELPLM11/
ELPLL08

①	②	③						④	
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU04	ELPLW06	ELPLW08	ELPLM15 ELPLM09	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	
60	122 × 91	98-119	183-25	133-18	244-39	376-57	546-84	814-11	-99 - 7
80	163 × 122	132-16	247-33	179-25	327-53	505-77	736-11	1096-1	-132 - 10
100	203 × 152	167-20	310-42	225-31	411-67	635-97	926-14	1379-1	-165 - 12

①	②	③								④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU04	ELPLW06	ELPLW08	ELPLM15 ELPLM09	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08	ELPLL08	
120	224 × 168	201-24	374-51	271-38	495-80	764-11	1116-1	1661-2	-198 - 15	
150	244 × 183	253-30	469-64	339-47	621-10	959-14	1401-2	2084-2	-247 - 18	
200	406 × 305	339-40	628-85	453-63	831-13	1283-1	1876-2	2789-3	-329 - 24	
300	508 × 3817	511-61	946-12	682-96	1250-2	1930-2	2826-4	4200-5	-494 - 37	
500	610 × 457	854-10	1582-2	1140-1	2089-3	3226-4	4726-7	7022-9	-823 - 61	
800	1626 × 1219	1370-1	2535-3	1826-2	3347-5	5170-7	7576-1	11254-15733	-1317 - 98	

ELPLW05

①	②	③		④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLW05		
60	122 × 91	116-166		-62 - -29
80	163 × 122	158-223		-83 - -39
100	203 × 152	199-280		-104 - -49
120	224 × 168	241-337		-124 - -58
150	244 × 183	303-423		-155 - -73
200	406 × 305	406-566		-207 - -97

①	②	③	④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLW05	
300	508 × 3817	614-825	-311 - -146
500	610 × 457	1028-1423	-518 - -244
800	1626 × 1219	1650-2280	-829 - -390

16:10

ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ELPLX02W

①	②	③	④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLX02S/ELPLX02WS/ELPLX02/ ELPLX02W	
100	215 × 135	80	-7 - 24
110	237 × 148	88	-7 - 27
120	258 × 162	96	-8 - 29
150	323 × 202	121	-10 - 36
200	431 × 269	163	-14 - 48
300	646 × 404	246	-20 - 72
500	1077 × 673	412	-34 - 120
600	1297 × 808	495	-41 - 145
800	1723 × 1077	661	-54 - 193

ELPLU03/ELPLU03S/ELPLM08

①	②	③	④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU03 ELPLU03S	ELPLM08
80	172 × 108	87-105	194-314
100	215 × 135	109-132	243-393
120	258 × 162	132-159	293-473
150	323 × 202	165-200	368-592
200	431 × 269	222-267	492-791
250	538 × 337	278-335	616-990
300	646 × 404	334-402	740-1189
500	1077 × 673	559-673	1237-1984
800	1723 × 1077	897-1079	1983-3177

ELPLU04/ELPLW06/ELPLW08/ELPLM09/ELPLM15/ELPLM10/ELPLM11/
ELPLL08

①	②	③								④
Дюйм	Ені × Биіктігі	ELPLU04	ELPLW06	ELPLW08	ELPLM09 ELPLM15	ELPLM10	ELPLM11	ELPLL08		
60	129 × 81	86-105	161-22	117-16	214-35	330-50	480-73	716-10	13	-87 - 6
80	215 × 135	116-14	217-29	158-22	288-47	445-68	647-99	965-13	61	-116 - 9
100	237 × 148	147-17	273-37	198-27	362-59	559-85	815-12	1214-1	709	-145 - 11

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③							④
		ELPL U04	ELPL W06	ELPL W08	ELPL M09 ELPL M15	ELPL M10	ELPL M11	ELPLL 08	
120	258 × 162 4	177-21 1	329-45 6	238-33 0	436-71 31	674-10 983-15 01	1463-2 057	-175 - 13	
150	323 × 202 9	223-26 5	414-56 1	299-42 1	548-89 0	845-12 92	1235-1 882	1837-2 579	-218 - 16
200	431 × 269 1	298-36 6	554-75 3	400-56 89	733-11 726	1131-1 518	1654-2 450	2460-3 450	-291 - 22
300	1077 × 673 4	450-54 37	835-11 7	602-84 787	1103-1 596	1704-2 788	2493-3 190	3706-5 190	-436 - 32
500	1297 × 808 0	754-91 900	1396-1 415	1006-1 984	1844-2 984	2848-4 336	4172-6 330	6199-8 672	-727 - 54
800	1723 × 1077 459	1210-1 045	2238-3 268	1612-2 780	2956-4 945	4565-6 945	6689-1 0142	9938-1 3894	-1163 - 86

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③ ELPLW05	④
300	1077 × 673	541-752	-275 - -129
500	1297 × 808	907-1256	-458 - -215
800	1723 × 1077	1456-2014	-733 - -344
1000	2154 × 1346	1822-2519	-916 - -431

ELPLW05

① Дюйм	② Ені × Биіктігі	③ ELPLW05	④				
60	129 × 81	102-146	-55 - -26				
80	215 × 135	139-196	-73 - -34				
100	237 × 148	175-247	-92 - -43				
120	258 × 162	212-297	-110 - -52				
150	323 × 202	267-373	-137 - -65				
200	431 × 269	358-499	-183 - -86				

Элемент	Сипаттамалар
Өнім атауы	EB-PQ2213B
Өлшемдер	586 (Е) × 185 (Б) × 492 (Т) мм (көтерілген бөлікті қоспағанда)
Проекциялау жүйесі	RGB сұйық кристалды ысырмасы
СКД панельдің өлшемі (диагоналі)	1,04"
Көрсету әдісі	Полисиликонды TFT белсенді матрицасы
Пиксельдер саны	Full HD (1920 (Е) × 1080 (Б) нүктө) × 3
Экран ажыратымдылығы	8 294 400 нүктө (1920 × 1080 × 4)
Фокусты реттеу	Механикаландырылған
Масштаб реттеуі	1,0 - 1,6 (оптикалық масштаб)
Проекциялау объективі	Қосымша объектив колдау көрсетілген. Стандартты объектив: ELPLM15
Объектив аудысу	Механикаландырылған Максималды тік бағыт: Шамам. ±58 % Максималды көлденең бағыт: Шамам. ±16%
Жарық көзі	Лазер диоды
Толқын ұзындығы	449 - 461 нм
Жарық көзінің шығыс қуаты	Ең көбі 97 Вт x 7 (679 Вт)
Лазер санаты (ішкі лазерлік жарық көзі)	4-сынып
Жарық көзінің жұмыс үақыты *1	Light Source Mode: Normal, Quiet: 20 000 сағатқа дейін Light Source Mode: Extended: 30 000 сағатқа дейін

Элемент	Сипаттамалар
Жарықтығы*2	Light Source Mode: Normal: 13 000 лм Light Source Mode: Quiet, Extended: 9100 лм
Контрастылық коэффициенті	5 000 000:1 асып кеткен (динамикалық контрастылықтың қалыпты/жоғары жылдамдығы)
Түстің жаңғыртылуы	1070 миллион түске дейін (интерфейске байланысты)
Сканерлеу жиілігі	HDMI1/2: Көлденен: 26,97 – 135 кГц Тік: 23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Гц HDBaseT: Көлденен: 26,97 – 135 кГц Тік: 23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Гц SDI: Көлденен: 26,97 – 135 кГц Тік: 23,98/24/25/29,97/30/50/59,94/60 Гц
Куат көзі	100 – 240 В AT ±10% 50/60 Гц, 9,6-4,3 А
Жұмыс режиміндегі қуат тұтынуы (100 - 120 В аудан)	Light Source Mode: Normal, Custom: 951 Вт
Жұмыс режиміндегі қуат тұтынуы (220 - 240 В аудан)	Light Source Mode: Normal, Custom: 925 Вт
Күту режимінде қуатты тұтыну	Байланыс қосулы: 2,0 Вт Байланыс өшірулі: 0,5 Вт
Жылулық қуаты (макс.)	100 – 120 В аймақ: 3233 БЖБ/сағ 220 – 240 В аймақ: 3145 БЖБ/сағ
Аяу ағыны (макс.)	354 куб фут/мин
Жұмыс биіктігі	Биіктік 0 - 3048 м дейін

Элемент	Сипаттамалар
Жұмыс температурасы (бір проектор орнатуды пайдалану кезінде) *3	Биіктік 0 - 2286 м дейін: 0 - +50°C (Ылғалдылығы 20 - 80%, конденсатсыз) Биіктік 2287 - 3048 м дейін: 0 - +45°C (Ылғалдылығы 20 - 80%, конденсатсыз)
Жұмыс температурасы (бірнеше проектор орнатуды пайдалану кезінде) *3	Биіктік 0 - 2286 м дейін: 0 - +45°C (Ылғалдылығы 20 - 80%, конденсатсыз) Биіктік 2287 - 3048 м дейін: 0 - +40°C (Ылғалдылығы 20 - 80%, конденсатсыз)
Сақтау температурасы	-10 - +60°C (Ылғалдылығы 10 - 90%, конденсатсыз)
Масса (объективті қоспағанда)	Шамамен 28,8 кг
Желі	RJ45 (100BASE-TX/10BASE-T) × 1, USB қосқышы (A түрі) x 1 (сымсыз жергілікті желі бірлігі ELPAP11, IEEE802.11a(5 ГГц)/b(2,4 ГГц)/g(2,4 ГГц)/n(2,4 ГГц, 5 ГГц) бойынша), IEEE 802.11ac (5 ГГц)

*1 Жарық көзі жарықтығының бастапқы мәннің жартысына дейін азайғанға дейінгі болжалды уақыт. (Проектор аудағы бөлшектері 0,04 мг/м³ не одан кем болатын ортада пайдаланылады деп болжанған. Бұл мысал ретінде берілген бағыт және проектордың пайдаланылуы мен қоршаған ортаға байланысты өзгеруі мүмкін.)

*2 Стандартты объектив бекітілген жағдайдағы сипаттамалар.

*3 Қоршаған орта температурасы артқанда, жарық көзінің жарықтығы автоматты түрде күңгірттенеді. (0-2286 м аралығындағы биіктікте шамамен 40°C, ал 2287-3048 м аралығындағы биіктікте шамамен 35°C; дегенмен, қоршаған ортаға байланысты өзгеруі мүмкін.)

Сіздің проекторыңыз Epson Projector Content Manager бағдарламалық жасақтамасының келесі мүмкіндіктері мен опцияларын қолдайды.

Мүмкіндіктер/Опциялар	EB-PQ2213B
Бір уақытта ойнату	-
Ойнату тізімін проекторға желі арқылы сақтау	✓
Settings > Video Format	Auto Select
	AVI Format
	MP4 Format

Epson Projector Content Manager бағдарламалық жасақтамасын пайдаланып осы проекторға жоба жасаған кезде, **Projector Resolution** мәнін **Full HD (1920x1080)** етіп таңдаңыз.

Келесі кесте жабдыққа жапсырылған қауіпсіздік таңбаларының мағынасын тізімдейді.

No.	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
①		IEC60417 No. 5007	"КОСУЛЫ" (куат) Куат көзіне жалғаулы екенін көрсету үшін.
②	○	IEC60417 No. 5008	"ӨШІРУЛІ" (куат) Куат көзінен ажыратылғанын көрсету үшін.
③	⊕	IEC60417 No. 5009	Күту Күту жағдайына әкелу үшін жабдықтың қай бөлігі қосулы екені арқылы қосқышты немесе қосқыш күйін анықтау үшін.
④	⚠	ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	Абай болыңыз Өнімді пайдалану кезінде жалпы сақтандыруды анықтау үшін.
⑤	⚠	IEC60417 No. 5041	Абай болыңыз, ыстық бет Белгіленген элементтің ыстық болуы мүмкін екені және мұқият болу қажеттігін көрсету үшін.
⑥	⚡	IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	Абай болыңыз, ток соғу қаупі Жабдықтың ток соғу қаупі бар екенін анықтау үшін.
⑦	⌂	IEC60417 No. 5957	Тек бөлме ішінде қолдануға арналған Электр жабдықтың тек көбіне бөлме ішінде қолдануға арналғанын анықтау үшін.

No.	Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Сипаттама
⑧		IEC60417 No. 5926	Тұрақты қуат қосқышының керегарлығы Тұрақты қуат қосқышының қосылуы мүмкін жабдық бөлігіндегі оң және теріс қосылымдарды (керегарлық) анықтау үшін.
⑨		—	No. 8 бірдей.
⑩		IEC60417 No. 5001B	Батарея, жалпы Батарея арқылы қуаттанатын жабдықта. Құрылғыны анықтау үшін, мысалы, батарея бөлімінің қакпағы немесе қосқыш терминалдары.
⑪		IEC60417 No. 5002	Ұяшықты орналастыру Батарея ұстағышын анықтау және ұяшық(тар) дың батарея ұстағышының ішінде орналасуын анықтау үшін.
⑫		—	No. 11 бірдей.
⑬		IEC60417 No. 5019	Қорғағыш жер қосылымы Ақаулық немесе қорғағыш жер қосылымы электродының терминалы жағдайларында ток соғудан қорғайтын сыртқы еткізгішке қосылуға арналған кез келген терминалды анықтау үшін.

No.	Таңба белгісі	Макұлданған стандарттар	Сипаттама
⑯		IEC60417 No. 5017	Жер No. 13 белгісі талап етілмейтін жағдайларда жерге қосуға арналған терминалды анықтау үшін.
⑰		IEC60417 No. 5032	Айнымалы ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек айнымалы токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
⑱		IEC60417 No. 5031	Тікелей ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек тікелей токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
⑲		IEC60417 No. 5172	II класты жабдық Жабдықтың IEC 61140 стандартына сәйкес II класты жабдыққа арналған қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетіндігін анықтау үшін.
⑳		ISO 3864	Жалпы тыйым Тыйым салынған әрекеттер немесе операцияларды анықтау үшін.
㉑		ISO 3864	Жанасу тыйымы Жабдықтың белгілі бір бөлшектеріне жанасудан туындастырын жарапттарды көрсету үшін.
㉒		ISO 3864	Шам қосулы кезде оптикалық объектив ішіне ешқашан қарамаңыз.

No.	Таңба белгісі	Макұлданған стандарттар	Сипаттама
㉓		—	Белгіленген элементте проекторға ештеңе қоюға болмайтындығын көрсету үшін.
㉔		ISO3864 IEC60825-1	Абай болыңыз, лазерлі сәулелендіру Жабдықтың лазерлі сәулелендіру бөлшегі бар екендігін көрсету үшін.
㉕		ISO 3864	Бөлшектеу тыйымы Жабдық бөлшектелген болса, ток соғу сияқты жарапт қаупін көрсету үшін.
㉖		IEC60417 No. 5266	Күту, ішінара күту Құрылғының дайын күйінде екенін көрсетте арналған.
㉗		ISO3864 IEC60417 No. 5057	Ескерту, жылжымалы бөлшектер Қорғау стандарттарына сәйкес жылжымалы бөлшектерден алшак ұстану қажеттігін көрсетуге арналған.
㉘		IEC60417 No. 6056	Абай болыңыз (қозғалмалы желдеткіш қалақтары) Сақтық үшін қозғалмалы желдеткіш қалақтарынан алысырақ тұрыңыз.
㉙		IEC60417 No. 6043	Абай болыңыз (өткір бұрыштар) Ұстауға болмайтын өткір бұрыштарын көрсету үшін.
㉚		—	Проекциялау кезінде объективке қарауға тыйым салынғанын көрсету үшін.

No.	Таңба белгісі	Макұлданған стандарттар	Сипаттама
29		ISO7010 No. W027 ISO 3864	Ескерту, Оптикалық сәулелену (ультракүлгін, көзге көрінетін сәуле, инфрақызыл сәулелер сияқты) Оптикалық сәулелену орнына жақын болғанда, көзіңізге және теріңізге закым келуіне жол бермеңіз.
30		IEC60417 No. 5109	Тұрғын үй орнында пайдаланылмайды. Тұрғын үй орнында пайдалануға үйлесімсіз электр жабдығын анықтауға үшін.

Бұл проектор - лазерлерге арналған IEC/EN60825-1:2014 халықаралық стандартына сай келетін 1-кластағы лазерлік өнім.

Проекторды пайдалану кезінде осы қауіпсіздік бойынша нұсқауларды орындаңыз.

⚠️ Ескерту

- Проектордың корпусын ашпаңыз. Проекторда қуаты жоғары лазер бар.
- Бұл өнімнен қауіпті оптикалық радиация шығады. Жұмыс істеп тұрған жарық көзіне қарамаңыз. Көз зақымдалуы мүмкін.
- Проектордан ұлкейткіш әйнек немесе шағылыстыргыш сияқты оптикалық құрылғыларға жарық түсірменіз. Проекторды бұл жағдайда пайдалануды жалғастыру көрермендердің өздерін нашар сезінуіне себеп болуы мүмкін. Сонымен қатар бұл өртке немесе апаттық жағдайға себеп болуы мүмкін.
- Кез келген ашық жарықтық көзі сияқты, сәулеге тіке қарамаңыз, RG2 IEC/EN 62471-5:2015.
- Фокустау коэффициенті 2,15 болған өзара ауыспалы объективті орнатқанда, бұл проектор RG3 болуы мүмкін. Пайдаланудан бұрын объективтер тізімі мен қауіпті қашықтықтарды нұсқаулықтан қараңыз. Проектор мен объективтің мұндай тіркесімі тек кәсіби пайдалануға арналған және тұтынушылардың пайдалануына арналмаған.
- Операторлар қауіпті қашықтықтағы сәулеге қол жеткізу мүмкіндігін басқаруы немесе өнімді қауіпті қашықтықтағы көзге әсер етуді болдырмайтын биіктікке орнатуы тиіс.
- Тікелей сәуле түсіруге рұқсат етілмеген.

⚠️ Абайболыңыз

Проекторды жою барысында оны бөлшектеменіз. Жергілікті немесе ұлттық зандарға және ережелерге сәйкес алып тастаңыз.



Проектор лазерді жарық көзі ретінде пайдаланады. Лазердің сипаттамалары төмендегідей.

- Коршаған ортага байланысты, жарық көзінің жарықтығы нашарлауы мүмкін. Температура өте жоғары болғанда жарықтық қатты нашарлайды.
- Жарық көзінің жарықтығы қолданылған сайын нашарлай береді. Жарықтық параметрлерінде қолданыс уақыты мен жарықтықтағы нашарлау арасындағы қатынасты өзгерте аласыз.

► Қатысты сілтемелер

- "Лазердің ескерту жапсырмалары" [p.214](#)
- "IEC62471-5 стандартына сәйкес қауіпті қашықтық" [p.216](#)

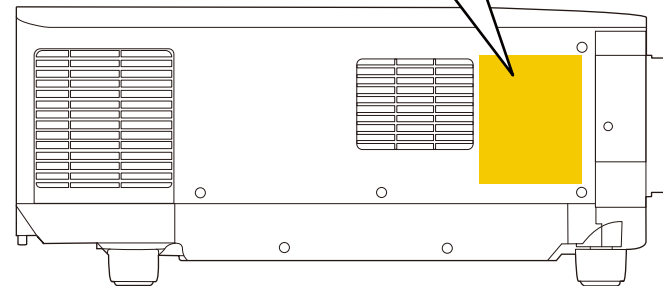
Лазердің ескерту жапсырмалары

Лазердің ескерту жапсырмалары проекторға бекітіледі. Жапсырмалар сатып алынған елге немесе аймаққа байланысты әртүрлі болуы мүмкін.

Іші



Бүйірі



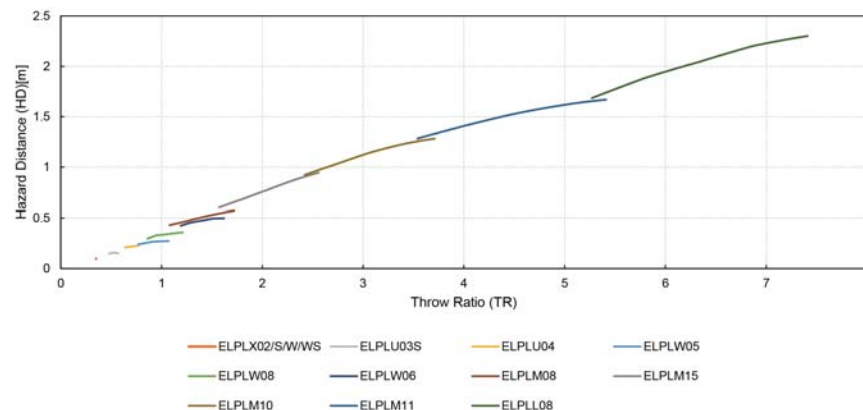
- Қашықтан басқару пультін қолданатын қашықтықта проекторды қосқан кезде, ешкімнің линзаларға қарамайтынын тексеріңіз.
- Кішкентай балалардың проекторды пайдалануына жол бермеңіз. Балаларды ересектер бақылап отыруы керек.
- Проекциялау кезінде объективке қарамаңыз. Сонымен қатар үлкейткіш әйнек немесе телескоп сияқты оптикалық құрылғылармен объективтің ішіне қарамаңыз. Бұл көзі қабілеттінің нашарлауына себеп болуы мүмкін.

- Фокустау коэффициенті 3,0 болған өзара ауыспалы объективті орнатқанда, бұл проектор RG3 болуы мүмкін. Пайдаланудан бұрын объектив тізімі мен қауіпті қашықтықты қараңыз. Проектор мен объективтің мұндай тіркесімі тек кәсіби пайдалануға арналған және тұтынушылардың пайдалануына арналмаған.
 - Операторлар қауіпті қашықтықтағы сәулеге қол жеткізу мүмкіндігін басқаруы немесе өнімді қауіпті қашықтықтағы көзге әсер етуді болдырмайтын биіктікке орнатуы тиіс.
 - Тікелей сәуле түсірге рұқсат етілмеген.

IEC62471-5 стандартына сәйкес қауіпті қашықтық

Проекторларды және 3-қауіп тобына ауысатын өзара ауыспалы объективтерді пайдалану кезінде, сәулеге тікелей әсер етуге рұқсат етілмеген. Операторлар қауіпті қашықтықтағы сәулеге қол жеткізу мүмкіндігін басқаруы немесе өнімді қауіпті қашықтықтағы көзге әсер етуді болдырмайтын биіктікке орнатуы керек.

Объективтерге осы жерде көрсетілген қашықтықтан жақын тұрып қауіпті аралықтан қарау қабілетінізге зақым келтіруі мүмкін.



Проекторыңыз туралы маңызды ескертпелерді осы бөлімдерден қараныз.

► Қатысты сілтемелер

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [p.217](#)
- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom directive" [p.217](#)
- "Пайдалану бойынша шектеулер" [p.217](#)
- "Операциялық жүйе сілтемелері" [p.218](#)
- "Сауда белгілері" [p.218](#)
- "Авторлық құқық мәлімдемесі" [p.218](#)
- "Авторлық құқық анықтамасы" [p.219](#)

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/>

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of United Kingdom 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 (UK) Ltd.

Address: Westside, London Road, Hemel Hempstead, Hertfordshire, HP3 9TD,
United Kingdom

<http://www.epson.co.uk>

Пайдалану бойынша шектеулер

Бұл өнім авиация, теміржол, теніз, 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 сактау үшін өнімді тек құрылымының сенімділігі мен артықтықтығын қарастырганнан кейін пайдалану керек. Бұл өнім авиағарыштық жабдық, негізгі байланыс жабдығы, атом қуатын басқару жабдығы немесе тікелей дәрігерлік жәрдемге катысты медициналық жабдық және т.б. сияқты сенімділік/қауіпсіздіктің аса жоғары деңгейін талап ететін салаларда арналмағандықтан, осы өнімді толығымен бағалағаннан кейін оның қолайлылығын талданыз.

Операциялық жүйе сілтемелері

- Microsoft[®] Windows[®] 8.1 операциялық жүйесі
- Microsoft[®] Windows[®] 10 операциялық жүйесі
- Microsoft[®] Windows[®] 11 операциялық жүйесі

Бұл нұсқауда, жоғарыдағы операциялық жүйелер "Windows 8.1" және "Windows 10" деп аталады. Бұған коса, оларды атап үшін "Windows" жиынтық термині пайдаланылады.

- macOS 10.13.x
- macOS 10.14.x
- macOS 10.15.x
- macOS 11.0.x
- macOS 12.0.x

Бұл нұсқауда "Mac" ұғымы жоғарыда көрсетілген барлық операциялық жүйелерге қатысты пайдаланылады.

Сауда белгілері

EPSON – Seiko Epson Corporation компаниясының тіркелген сауда белгісі.

Mac, OS X және macOS — Apple Inc. компаниясының сауда белгілері.

Microsoft және Windows — Microsoft корпорациясының АҚШ-тағы және/немесе басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

WPA2[®] және WPA3[®] — Wi-Fi Alliance[®] компаниясының сауда белгілері.

App Store — Apple Inc компаниясының қызмет көрсету белгісі.

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

HDMI, HDMI логотипі және High-Definition Multimedia Interface — HDMI Licensing Administrator, Inc. компаниясының сауда белгілері. 

"QR Code" - DENSO WAVE INCORPORATED компаниясының тіркелген сауда белгісі.

PJLink сауда белгісі тіркеу үшін қолданылады және Жапония, Америка Құрама Штаттары және өзге де мемлекеттер мен аймақтарда тіркелген.

Crestron[®], Crestron Connected[®], Crestron Fusion[®], Crestron Control[®] және Crestron RoomView[®] — Crestron Electronics, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгілері.

Art-Net[™] Designed by and Copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

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

Extron[®] және XTP[®] - RGB Systems Incorporated компаниясының тіркелген сауда белгілері.

HDBaseT[™] және HDBaseT Alliance логотипі HDBaseT Alliance компаниясының сауда белгілері.

N-Mark – бұл NFC Forum, Inc. компаниясының Америка Құрама Штаттарындағы және басқа елдердегі тіркелген сауда белгісі.

Мұнда пайдаланылған басқа өнім атаулары да тек идентификациялау мақсатында берілген және тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson осы белгілерге деген кез келген және барлық құқықтардан бас тартады.

Авторлық құқық мәлімдемесі

Барлық құқықтары қорғалған. Бұл жарияланымның ешбір бөлігін Seiko Epson Corporation компаниясының алдын ала жазбаша рұқсатыныз көшірмелеге, іздеу жүйесінде сактауға 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 келеси 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 орындау.

Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалы Epson өнімдерінен немесе Seiko Epson Corporation компаниясы мақұлдаған Epson өнімдері ретінде белгіленгендерден басқа кез келген опциялар не кез келген тұтынылатын өнімдердің қолданылуынан пайда болған ешқандай зақымдар мен мәселелер үшін жауапкершілігін көтермейді.

Бұл нұсқаулық ескертусіз өзгертилуі не жаңартылуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер мен накты проектор арасында айырмашылық болуы мүмкін.

Авторлық құқық анықтамасы

Бұл ақпарат ескертусіз өзгертилуі мүмкін.

© 2024 Seiko Epson Corporation

2024.2 414475900KK