

EPSON®

Пайдаланушы нұсқаулығы

EH-TW7400

Home Projector

Әр нұсқаулықты пайдалану

Бұл проектордың нұсқаулықтары төменде көрсетілгендей реттелген.

Қауіпсіздік бойынша нұсқаулар/Қолдау мен қызмет көрсету нұсқаулығы

Проекторды қауіпсіз қолдану туралы ақпаратты, сонымен қатар қолдау және қызмет көрсету нұсқаулығын, ақаулықтарды жоюдың бақылау тізімдерін және т.б. қамтиды. Проекторды пайдаланудың алдында осы нұсқаулықты міндетті түрде оқыңыз.



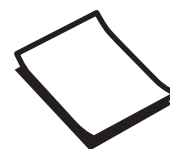
Пайдаланушы нұсқаулығы (осы нұсқаулық)

Проекторды пайдалану алдындағы реттеу және негізгі әрекеттер, Конфигурация мәзірін пайдалану, мәселелерді шешу және әдеттегі техникалық қызмет көрсетуді орындау туралы ақпаратты қамтиды.



Қысқаша іске қосу нұсқаулығы

Проекторды реттеу процедуралары туралы ақпаратты қамтиды. Алдымен осыны оқыңыз.





Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер

Қауіпсіздік көрсеткіштері

Құжаттамада және проекторда проекторды қауіпсіз пайдалану жолын көрсету үшін графикалық таңбалар пайдаланылады.

Төменде таңбалар және олардың мағыналары көрсетілген. Адамдардың жарақат алуын немесе мүліктің зақымдалуын болдырмау үшін осы сақтандыру таңбаларын түсініңіз және ескеріңіз.

Ескерту

Бұл таңба еленбесе, дұрыс пайдаланбауға байланысты жарақат алуға немесе тіпті өлімге әкелуі мүмкін ақпаратты көрсетеді.




Абай болыңыз

Бұл таңба еленбесе, дұрыс пайдаланбауға байланысты жарақат алуға немесе физикалық зақымдалуға әкелуі мүмкін ақпаратты көрсетеді.

Жалпы ақпараттық көрсеткіштер

Назар аударыңыз

Зақымға немесе дұрыс жұмыс істемеудің орын алуына әкелуі мүмкін процедураларды көрсетеді.

	Тақырыпқа қатысты білу пайдалы болуы мүмкін қосымша ақпаратты және тұстарды көрсетеді.
	Тақырыпқа қатысты егжей-тегжейлі ақпаратты табуға болатын бетті көрсетеді.
Мәзірдің атауы	Конфигурация мәзірінің элементтерін көрсетеді. Мысалы: Image - Color Mode
Түйменің атауы	Қашықтан басқару құралындағы немесе басқару тақтасындағы түймелерді көрсетеді. Мысалы:  түймесі

«Осы өнімді» немесе «осы проекторды» пайдалану туралы

Негізгі проектор бөлігіне қоса, қамтамасыз етілген заттар немесе қосымша нәрселер де «осы өнім» немесе «осы проектор» тіркесімен аталуы мүмкін.

Нұсқаулықтың және нұсқаулықтағы шартты белгілердің құрылымы

Әр нұсқаулықты пайдалану 1

Осы нұсқаулықта пайдаланылатын шартты белгілер 2

Қауіпсіздік көрсеткіштері	2
Жалпы ақпараттық көрсеткіштер	2
«Осы өнімді» немесе «осы проекторды» пайдалану туралы	2

Кіріспе

Бөлшектердің аттары және функциялары 6

Алдынан/үстінен	6
Басқару тақтасы	7
Қашықтан басқару құралы	9
Артынан	12
Негіз	13

Дайындау

Орнату 14

Проекцияланған кескін және проектордың орны	14
Экранға параллель орнату	14
Екі жағының биіктігін реттеу арқылы проекторды көлденең орнату	14
Әр түрлі орнату әдістері	15
Үстелге орнатып, проекциялау	15
Төбеге іліп проекциялау	15
Проекциялау қашықтығы және объективті жылжытудың ең үлкен мәндері	16

Құрылғыны жалғау 19

Терминал қақпағын алу	19
Бейне жабдығын жалғау	19
Компьютерді жалғау	19
Сыртқы жабдықты қосу	20
Trigger Out портына жалғау	20
LAN портына жалғау	20

Сымсыз жергілікті желі құрылғысын жалғау	21
HDMI кабелінің қысқышын жалғау	21

Қашықтан басқару құралын дайындау 22

Қашықтан басқару құралына батареяларды салу	22
Қашықтан басқару құралының жұмыс ауқымы	23
Жұмыс ауқымы (солдан оңға қарай)	23
Жұмыс ауқымы (жоғарыдан төмен қарай)	23

Негізгі жұмыстар

Кескіндерді проекциялау 24

Проекторды қосу	24
Мақсатты кескін проекцияланбаса	25
Home Screen экранын пайдалану	25
Өшіру	26

Проекцияланған кескінді реттеу 27

Сынақ үлгісін көрсету	27
Объективті реттеу функциясы (Фокус, масштабтау, объективті жылжыту)	27
Фокусты реттеу	28
Проекциялау өлшемін реттеу (масштабты реттеу)	28
Проекцияланған кескіннің күйін реттеу (объективті жылжытуды реттеу)	29
Проектордың еңкеюін реттеу	30
Трапеция тәрізді бұрмалануды түзету	30
Кескінді уақытша жасыру	30

Кескінді реттеу

Кескінді реттеу 32

Проекциялау сапасын таңдау (Color Mode)	32
Экранды Full (Толық) және Zoom (Масштабтау) арасында ауыстыру (Aspect)	33
Sharpness реттеу	34
Кескін ажыратымдылығын реттеу (Image Enhancement)	35

Auto Iris орнату	36
Frame Interpolation функциясын орнату	36
Түсті реттеу	38
Color Temp. функциясын реттеу	38
RGB реттеу (Offset және Gain)	38
Реңкті, қанықтықты және жарықтықты реттеу	38
Гамманы реттеу	40
Түзету мәнін таңдау және реттеу	40
Кескінді көру кезінде реттеу	40
Гамманы реттеу графигін қолданып реттеу	41
Кескінді сақталған кескін сапасымен көру (Memory функциясы)	42
Жадты сақтау	42
Жадты жүктеу, жою және атауын өзгерту	42
Пайдалы функциялар	
3D кескіндерді көру	44
3D кескіндерін көру үшін дайындау	44
Егер 3D кескінін көру мүмкін болмаса	44
3D көзілдірікті пайдалану	45
2D кескіндерін 3D пішіміне түрлендіру	45
3D кескіндерін көруге қатысты ескертулер	46
HDMI Link функциясын пайдалану	48
HDMI Link функциясы	48
HDMI Link параметрлері	48
Жалғау	49
Picture in Picture құрылғысын пайдаланып екі түрлі кескінді проекциялау	50
Бір уақытта көрсетуге болатын экран түрлері	50
Picture in Picture құрылғысында проекциялау	50
Picture in Picture режимін іске қосу және одан шығу	50

Picture in Picture параметрлерін өзгерту	51
------------------------------------------------	----

Проекторды желіде пайдалану

Сымды LAN желісі көмегімен проекциялау	52
Сымды желі параметрлерін таңдау	52
Сымсыз LAN желісі көмегімен проекциялау	54
Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау	54
Компьютердің сымсыз LAN параметрлерін таңдау	56
Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	56
OS X ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау	57
Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату	57
Epson iProjection (iOS/Android) функциясында проекциялау	57
Смартфон көмегімен басқару (қашықтықтан басқару пультінің функциясы)	59

Конфигурация мәзірі

Конфигурация мәзірінің функциялары	61
Configuration мәзір операциялары	61
Конфигурация мәзірінің кестесі	62
Image мәзірі	62
Signal мәзірі	64
Settings мәзірі	66
Extended мәзірі	70
Network мәзірі	74
Info мәзірі	79
Reset мәзірі	79

Ақаулықтарды жою

Мәселелерді шешу	80
Көрсеткіштерді түсіну	80
Қате/ескерту кезіндегі көрсеткіштің күйі	80

Қалыпты жұмыс кезіндегі көрсеткіш күйі	82
Көрсеткіштер көмек бермесе	83
Мәселені тексеріңіз	83
Кескіндерге қатысты мәселелер	84
Проекциялау басталған кездегі мәселелер	87
Қашықтан басқару құралындағы мәселелер	88
Басқару тақтасындағы мәселелер	88
3D мәселелері	88
HDMI мәселелері	89
Желі мәселелері	90
Event ID туралы	91

Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету 93

Бөліктерді тазалау	93
Ауа сүзгісін тазалау	93
Негізгі бөлікті тазалау	94
Объективті тазалау	95
Шығын материалдары үшін ауыстыру кезеңдері	95
Ауа сүзгісін ауыстыру кезеңі	95
Шамды ауыстыру кезеңі	95
Шығын материалдарын ауыстыру	96
Ауа сүзгісін ауыстыру	96
Шамды ауыстыру	97
Шам сағаттарын ысыру	99

Panel Alignment

Түстің біртектілігі

PJLink туралы ақпарат

Қосымша

Қосымша қосалқы құралдар және шығын материалдары ... 105

Қосымша заттар	105
Шығын материалдары	105

Қолдау көрсетілетін ажыратымдылықтар

Компьютер сигналдары (аналогтық RGB)	106
HDMI1/HDMI2 кіріс сигналы	106
3D HDMI кіріс сигналы	106

Техникалық сипаттамалар

Сыртқы көрінісі

Қауіпсіздік белгілерінің тізімі

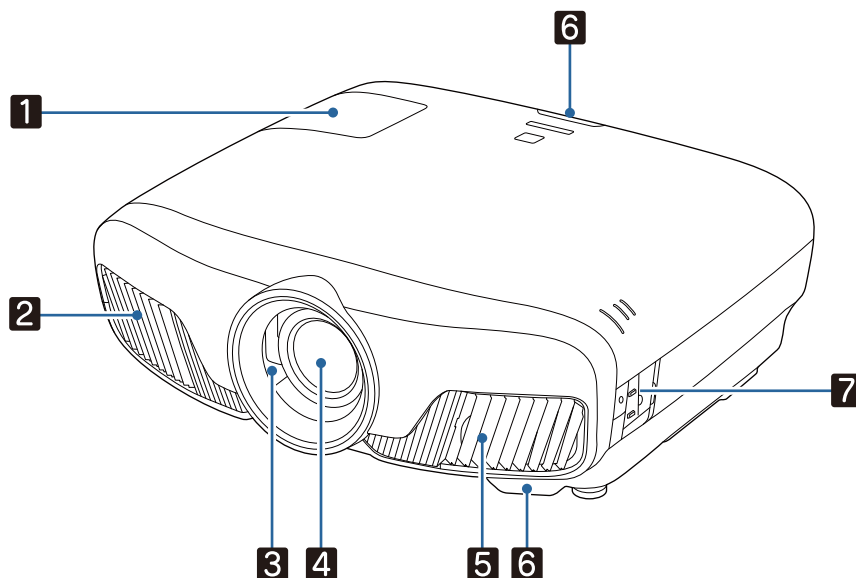
Глоссарий

Жалпы ескертпелер

Ескерту жапсырмалары	116
Жалпы ескертпе	117

Бөлшектердің аттары және функциялары

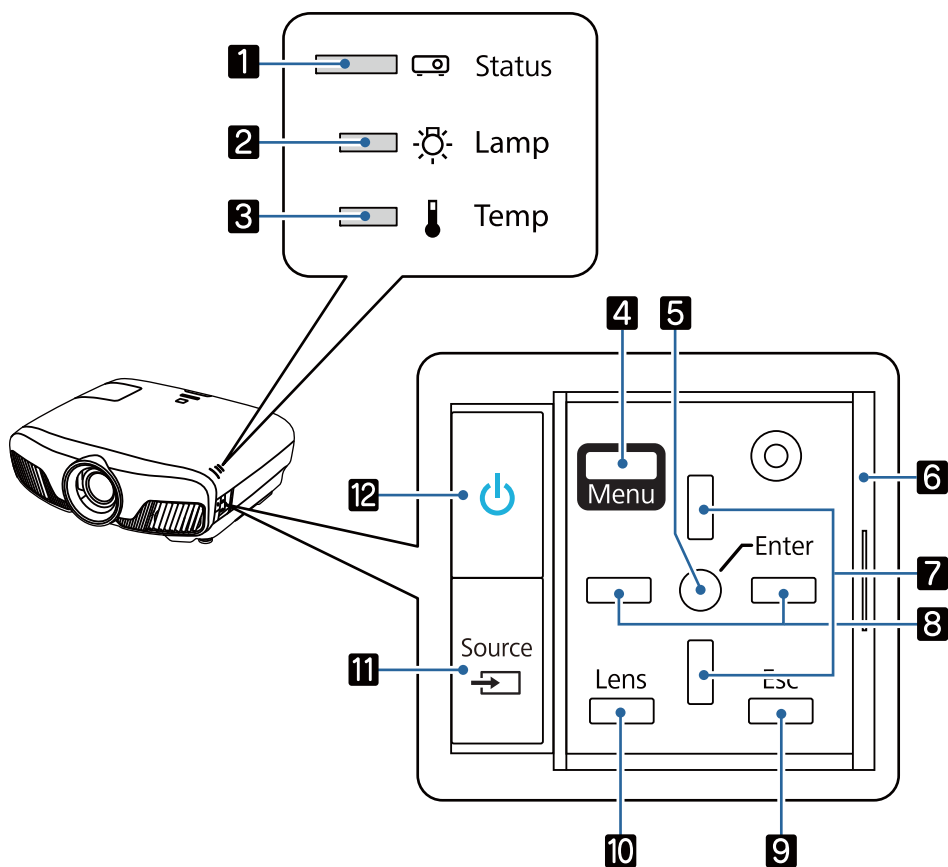
Алдынан/үстінен








Аты		Функция
1	Шам қақпағы	Проектор шамын ауыстырғанда, ашыңыз. 🖱️ 97-6
2	Ауа шығатын желдеткіш	Проекторды ішінен салқындату үшін ауаны шығаруға арналған желдеткіш. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>⚠️ Абай болыңыз</p> <p>Проекция кезінде ауа шығатын желдеткіштің жанына бетті немесе қолды, сондай-ақ желдеткіштен шыққан жылудан пішімі бұзылатын заттарды қоймаңыз. Ауа шығатын желдеткіштің ыстық ауасынан күйік түсуі, заттардың пішіні бұзылуы немесе апаттар орын алуы мүмкін.</p> </div>
3	Объектив ысырмасы	Проектордың қуатты қосу/өшіру функциясына байланыстырады әрі ысырманы автоматты түрде ашады және жабады. 🖱️ 24-6
4	Объектив	Кескіндер осы жерден проекцияланады.
5	Ауа кіретін желдеткіш	Проекторды ішінен салқындату үшін ауаны кіргізуге арналған желдеткіш.
	Ауа сүзгішінің қақпағы	Ауа сүзгішін ауыстырғанда, осы қақпақты ашып, ауа сүзгішін шығарыңыз. 🖱️ 96-6
6	Қашықтан қабылдағыш	Қашықтан басқару құралының сигналдарын қабылдайды. 🖱️ 23-6
7	Басқару тақтасы	Проекторды басқарады. 🖱️ 7-6

Басқару тақтасы

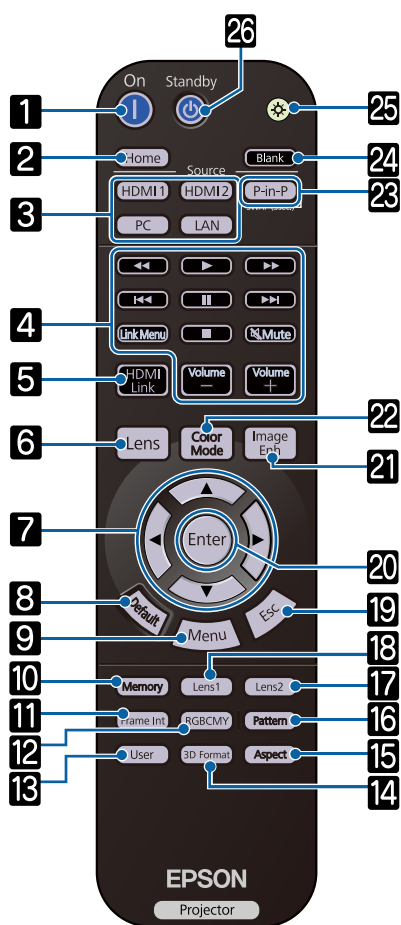
Illumination функциясы **Off** күйіне орнатылса, қалыпты проекциялау жағдайларында бүкіл көрсеткіштер өшірулі болады. ➡ **Extended - Operation - Illumination 70-6**









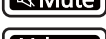




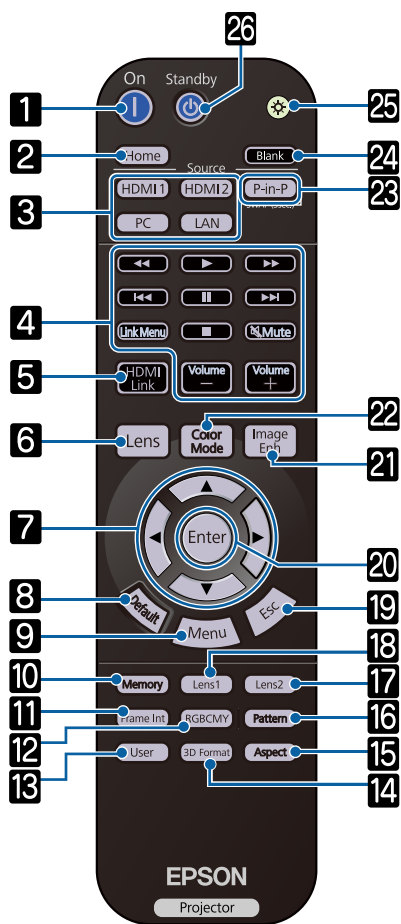
Түймелер/индикаторлар		Функция
1		Қыздыру немесе салқындату процесі жүріп жатқанын көрсету үшін жыпылықтайды. Басқа жанған немесе жыпылықтаған индикаторлар тіркесімі арқылы проектордың күйін көрсетеді. ➡ 80-6
2		Шамды ауыстыратын уақыт келгенде, қызғылт сары болып жанады. Басқа жанған немесе жыпылықтаған индикаторлар тіркесімі арқылы проектордың қателерін көрсетеді. ➡ 80-6
3		Ішкі температура тым жоғары болса, қызғылт сары болып жанады. Басқа жанған немесе жыпылықтаған индикаторлар тіркесімі арқылы проектордың қателерін көрсетеді. ➡ 80-6
4		Конфигурация мәзірін көрсетеді және жабады. Конфигурация мәзірінде сигнал, кескін, кіріс сигналы және т.б. үшін реттеулерді жасауға және параметрлерді орнатуға болады. ➡ 61-6
5		Мәзір көрсетілгенде, функциялар мен параметрлерді таңдайды. ➡ 61-6
6	Басқару тақтасының қақпағы	Басқару тақтасына арналған қақпақ. Басқару тақтасын пайдаланғыңыз келсе, тұтқаны ұстаңыз және қақпақты сырғытып ашыңыз.
7		Трапециялық бұрмалануды түзету және мәзір элементтері үшін реттеу мәнін таңдайды. ➡ 30-6




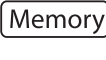


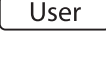



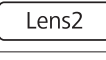




Түймелер/индикаторлар		Функция
8		Мәзір элементтері үшін реттеу мәндерін таңдайды. 🖱️ 61-6
9	Esc 	Мәзір көрсетілгенде, алдыңғы мәзір деңгейіне қайтарады. 🖱️ 61-6
10	Lens 	Моторлы объектив функциясы үшін реттеу элементтерін өзгертеді. Реттеу элементтері келесідей. <ul style="list-style-type: none"> • Фокустау 🖱️ 28-6 • Масштаб 🖱️ 28-6 • Объективті жылжыту 🖱️ 29-6
11		Әр кіріс портындағы кескінге өзгертеді. 🖱️ 25-6
12		Проекторды қосады немесе өшіреді. 🖱️ 24-6 Проектор қосулы болғанда жанады. Басқа жанған немесе жыпылықтаған индикаторлар тіркесімі арқылы проектордың қателерін көрсетеді. 🖱️ 80-6

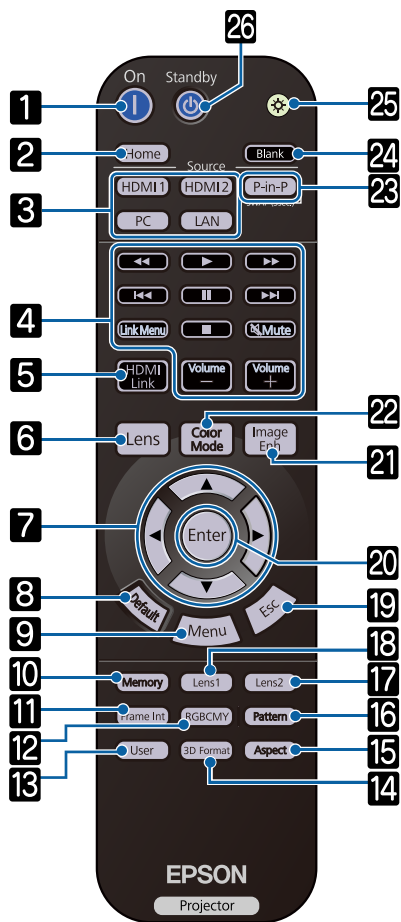
Қашықтан басқару құралы


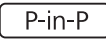





Түйме	Функция
1	<p>On</p>  <p>Проекторды іске қосады. 24-6</p>
2	<p>Home</p> <p>Home Screen экранын көрсетеді және жабады. 25-6</p>
3	<p>HDMI1</p> <p>HDMI2</p> <p>PC</p> <p>LAN</p> <p>Әр кіріс портындағы кескінге өзгертеді. 25-6</p>
4	          <p>HDMI CEC стандарттарына сай жалғанған құрылғылар үшін ойнату, тоқтату және дыбыс деңгейін реттеу әрекеттерін орындайды. 48-6</p>
5	<p>HDMI Link</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDMI Link параметрі On күйінде болған кезде <ul style="list-style-type: none"> • Settings - HDMI Link - HDMI Link 66-6 <p>Құрылғы қосылымдарының тізімін көрсетеді.</p> • HDMI Link параметрі Off күйінде болған кезде <ul style="list-style-type: none"> • Settings - HDMI Link - HDMI Link 66-6 <p>HDMI link параметрлер мәзірін көрсетеді.</p> <p>48-6</p>
6	<p>Lens</p> <p>Моторлы объектив функциясы үшін реттеу элементтерін өзгертеді. Реттеу элементтері келесідей.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фокустау 28-6 • Масштаб 28-6 • Объективті жылжыту 29-6

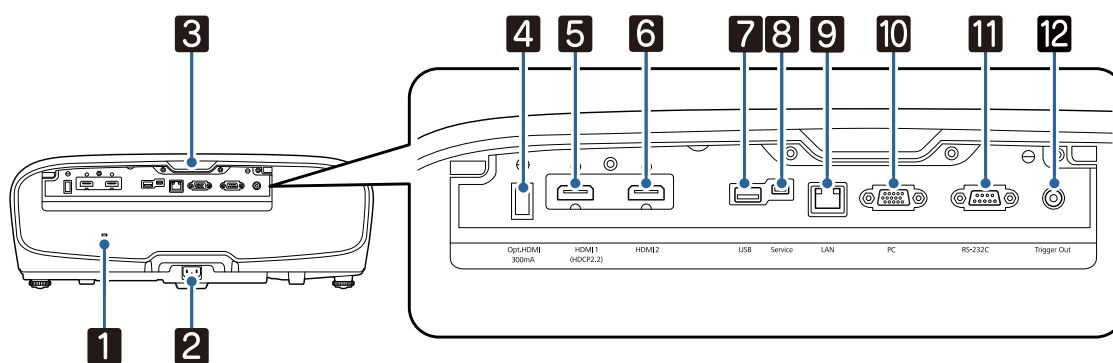


	Түйме	Функция
7		Мәзір элементтерін және реттеу мәндерін таңдайды. ➡ 61-6
8		Мәзірдің реттелу экраны көрсетіліп тұрғанда басылса, реттеу мәні әдепкі шамасына қайтарылады. ➡ 61-6
9		Конфигурация мәзірін көрсетеді және жабады. Конфигурация мәзірінде сигнал, кескін және т.б. үшін реттеулерді жасауға және параметрлерді орнатуға болады. ➡ 61-6
10		Жадты сақтайды, жүктейді немесе өшіреді. ➡ 42-6
11		Күшті Frame Interpolation параметріне орнатады. ➡ 36-6
12		Әр RGBCMY түсі үшін реңкті, қанықтықты және жарықтықты реттейді. ➡ 38-6
13		Пайдаланушы түймесіне тағайындалған функцияны орындайды. ➡ 66-6
14		3D пішімін өзгертеді. Бұл проектор келесі 3D пішімдерін қолдайды. <ul style="list-style-type: none"> • Frame Packing • Side by Side • Top and Bottom ➡ 44-6
15		Кіріс сигналына сәйкес арақатынас режимін таңдайды. ➡ 33-6
16		Сынақ көрінісін көрсетеді және жабады. ➡ 27-6
17		Объектив күйін сақтау функциясында Memory1 немесе Memory2 ретінде тіркелген объектив күйін жүктейді. ➡ 42-6
18		
19		Мәзір көрсетілгенде, алдыңғы мәзір деңгейіне қайтарады. ➡ 61-6
20		Мәзір көрсетілгенде, ол қабылданып, ағымдағы таңдауға кіреді де, келесі деңгейге өтеді. ➡ 61-6
21		Image Enhancement мәзірін көрсетеді. ➡ 35-6



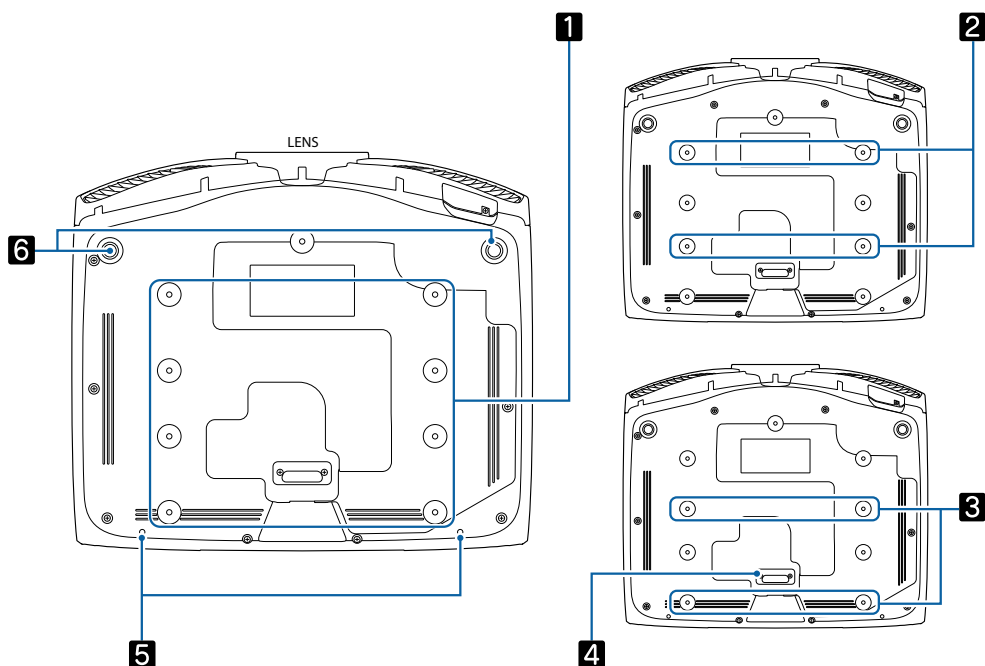
	Түйме	Функция
22		Color Mode өзгертеді. ➡ 32-6
23		Бір уақытта екі кескін көзін проекциялауға мүмкіндік береді - біреуі негізгі экранда және екіншісі қосалқы экранда. (Сурет ішіндегі сурет) ➡ 50-6 Негізгі немесе қосалқы экранның кескін көздерін ауыстыру үшін түймені басып тұрыңыз.
24		Проекциялауды уақытша тоқтатады. Кескінді қайта қосу үшін осы түймені қайта басыңыз. ➡ 30-6
25		Қашықтан басқару құралының түймелері шамамен 10 секундқа жанады. Бұл қашықтан басқару құралын қараңғыда пайдаланған кезде қолайлы.
26	Standby 	Проекторды өшіреді. ➡ 26-6

Артынан



Аты		Функция
1	Қауіпсіздік тесігі ()	Kensington өндіретін MicroSaver қауіпсіздік жүйесімен үйлесімді қауіпсіздік тесігі. Қосымша мәлімет алу үшін http://www.kensington.com/ мекенжайындағы Kensington сайтына кіріңіз.
2	Қуат ұясы	Қуат сымын жалғаңыз. 24-6
3	Қашықтан қабылдағыш	Қашықтан басқару құралының сигналдарын қабылдайды. 23-6
4	Opt.HDMI порты	Қуат көзінің портын оптикалық HDMI кабеліне жалғайды.
5	HDMI1 порты	HDMI үйлесімді бейне жабдығын және компьютерлерді жалғайды. 19-6
6	HDMI2 порты	HDMI1 порты HDCP 2.2 нұсқасына қолдау көрсетеді.
7	USB порты	Оптикалық сымсыз жергілікті желі құрылғысын жалғайды. Сондай-ақ, ол микробағдарламаны жаңартқан кезде пайдаланылады. 21-6
8	Service порты	Қызмет көрсету порты. Әдетте қолданылмайды.
9	LAN порты	Желіге қосу үшін жергілікті желі кабелін қосады. 20-6
10	PC порты	Компьютердегі RGB шығыс портына жалғайды. 19-6
11	RS-232C порты	Проекторды басқарғанда, проекторды компьютерге RS-232C кабелі арқылы жалғаңыз. Бұл порт басқару құралын пайдалануға арналған және қалыпты жағдайда пайдаланылмауы керек.
12	Trigger Out порты	Моторлы экрандар сияқты сыртқы құрылғылармен жалғайды. 20-6

Негіз



Аты		Функция
1	Төбе бекіткішін бекіту нүктелері	Проекторды төбеге ілгенде, қосымша төбеге орнату құралын осы тесіктер арқылы тағады. 🖱️ 105-6 Орнату ортасына байланысты 2 немесе 3 үшін төрт төбе бекіткішін бекіту нүктесін пайдаланыңыз. Кішкентай бөлмеде қабырғаның жанына орнатқан кезде 3 бекіту нүктесін пайдаланыңыз.
2		
3		
4	Артқы аяқ	Оны 3 төбе бекіткішін бекіту нүктелерін пайдаланған кезде алып тастаңыз.
5	Кабель қақпағының бекіту бұрандасы	Кабель қақпағын бекітуге арналған бұранда саңылаулары.
6	Алдыңғы реттелетін аяқ	Үстел сияқты бетке орнатқанда, көлденеңінен еңкейтуді реттеу үшін аяғын ұзартыңыз. 🖱️ 30-6

Орнату

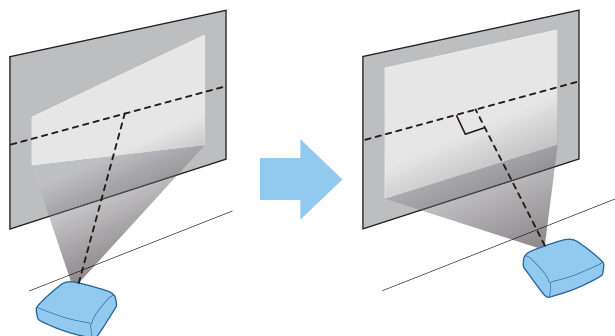
Проекцияланған кескін және проектордың орны

Проекторды төмендегідей орнатыңыз.

Экранға параллель орнату

Проектор экранға параллель орнатылмаса, проекцияланған кескінде трапециялық бұрмалану орын алады.

Проектордың орнын экранға параллель орнатылатындай күйге келтіріп реттеңіз.



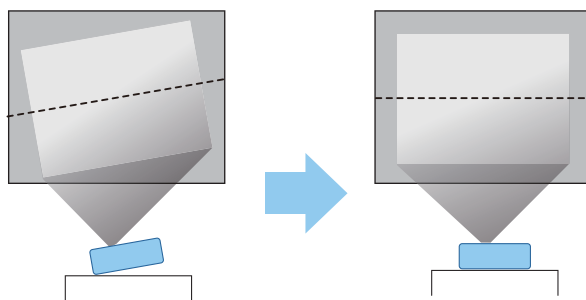
Егер проекторды экранның алдына орнату мүмкін болмаса, кескіннің орнын объективті жылжытуды пайдалана отырып реттеуге болады. 🖱️ [29-6](#)

Екі жағының биіктігін реттеу арқылы проекторды көлденең орнату

Проектор еңкейтілсе, проекцияланған кескін де еңкейеді.

Проекторды көлденең орнатып, екі жағын бір биіктікке келтіріңіз.

Проекторды көлденең орнату мүмкін болмаса, алдыңғы аяғының көмегімен проектордың еңкею дәрежесін реттеуге болады. 🖱️ [30-6](#)



Әр түрлі орнату әдістері

 Ескерту

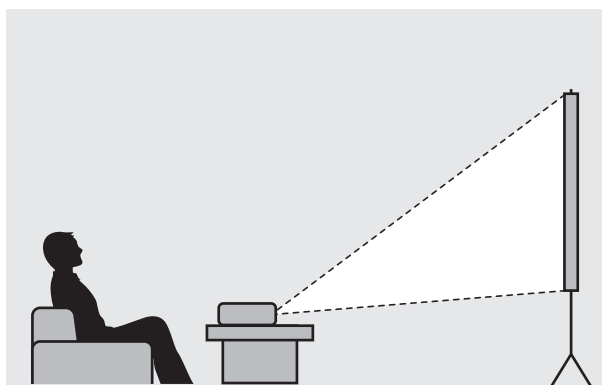
- Проекторды төбеге ілгенде (төбеге орнату), арнайы орнату әдісі қажет. Дұрыс орнатылмаса, құлап, зақым тигізуі немесе жарақат тудыруы мүмкін.
- Бұрандалар босап кетпеуі үшін төбеге ілетін нүктелерге желім немесе май жақса немесе проекторға жағылса, оның қабы сынып, төбеден құлап түсуі мүмкін. Бұл проектордың астында тұрған адамға жарақат тудырып, проектордың бұзылуына алып баруы мүмкін.
- Оны тұрақсыз сөреге немесе жүктемені көтере алмайтын жерге орнатуға болмайды. Әйтпесе, ол құлап не түсіп кетіп, жазатайым оқиғаға және жарақатқа себеп болуы мүмкін.
- Сөре сияқты жоғары жерге орнатқан кезде, жер сілкінісі сияқты төтенше жағдайларда құлап кетіп, жарақатқа себеп болмауы үшін, оны сымдармен бекітіңіз. Дұрыс орнатылмаса, құлап, зақым тигізуі немесе жарақат тудыруы мүмкін.
- Проектордың ауа кіретін тесігі мен ауа шығатын тесігін жабуға болмайды. Ауа кіретін және ауа шығатын тесіктер жабылса, құрылғы ішінде жылу жиналып, өрт шығуы мүмкін.

Назар аударыңыз

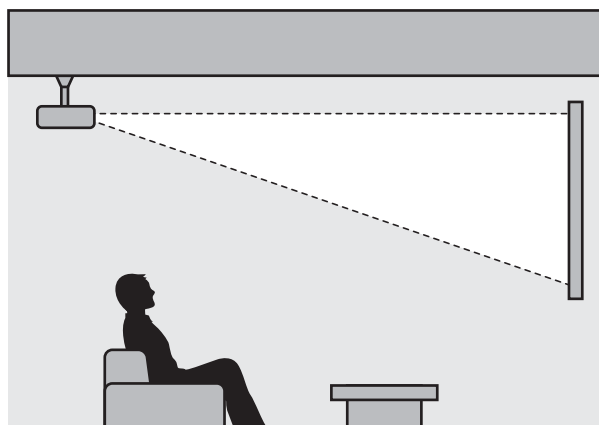
- Проекторды ылғалдылығы жоғары және шаңды жерлерде немесе өрт не темекі түтіні шығатын орындарға орнатпаңыз.
- Тік орнатылған проекторды қолдануға болмайды. Әйтпесе, ол дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін.
- Ауа сүзгішін үш ай сайын тазартып отырыңыз. Қоршаған ортада шаң көп болса, жиірек тазалаңыз. ➡ [93-6](#)

 Үстелге орнатып, проекциялау

Кескіндерді проекциялау үшін проекторды тұрғын бөлмедегі үстелге немесе аласа сөреге орнатуға болады.


 Төбеге іліп проекциялау

Кескіндерді проекциялау үшін қосымша төбеге бекіту құралының көмегімен проекторды төбеге ілуге болады.



Төбеден тоқтатып, проекциялаған кезде, **Projection** опциясын **Front/Ceiling** немесе **Rear/Ceiling** параметріне орнатыңыз. **Extended - Projection 70-6**

Проекциялау қашықтығы және объективті жылжытудың ең үлкен мәндері

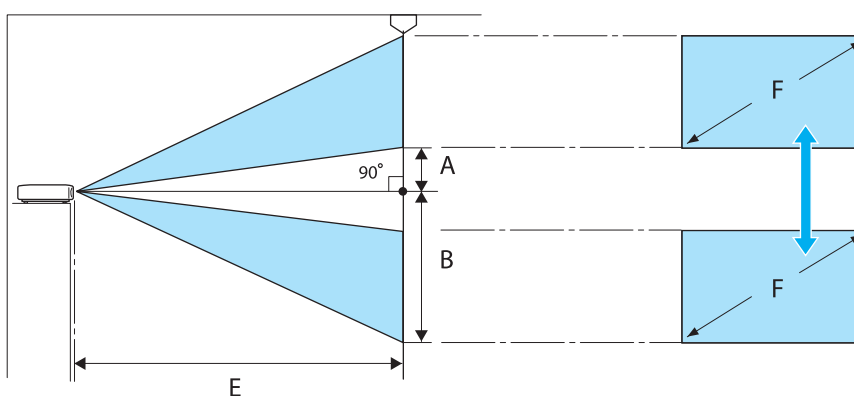
Проектор экраннан алыстағанда, проекция өлшемі азаяды.

Проекторды экраннан оңтайлы қашықтыққа орнату үшін, төмендегі кестені пайдаланыңыз. Мұндағы мәндер тек анықтама үшін берілген.

Объективті жылжытуды реттеудің ең үлкен мәндері келесі кестеде көрсетілген.

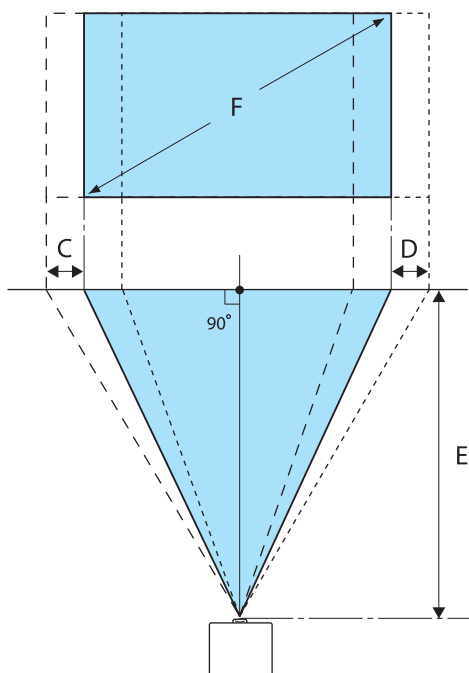
Бұрмалануды түзеткеннен кейін проекцияланған кескін кішірейе бастайды. Проекцияланған кескінді экран өлшеміне қиыстыру үшін проекциялау қашықтығын арттырыңыз.

Объективті жылжытуда проекциялау орнын тігінен реттегенде



- A : Объективтің ортасынан проекцияланған кескіннің төменгі шетіне дейінгі қашықтық (объективті жылжыту өзінің ең жоғарғы деңгейіне көтерілген кезде)
- B : Объективтің ортасынан проекцияланған кескіннің төменгі шетіне дейінгі қашықтық (объективті жылжыту өзінің ең төменгі деңгейіне түсірілген кезде)
- E : Проектордан экранға дейінгі проекциялау қашықтығы
- F : Проекцияланған кескіннің өлшемі

Объективті жылжытуда проекциялау орнын көлденеңінен реттегенде



- C : Проектор қозғалғанда объектив ортасының қозғалыс қашықтығы (объективті жылжыту ең үлкен солдағы мәніне орнатылғанда)
- D : Проектор қозғалғанда объектив ортасының қозғалыс қашықтығы (объективті жылжыту ең үлкен оңдағы мәніне орнатылғанда)
- E : Проектордан экранға дейінгі проекциялау қашықтығы
- F : Проекцияланған кескіннің өлшемі

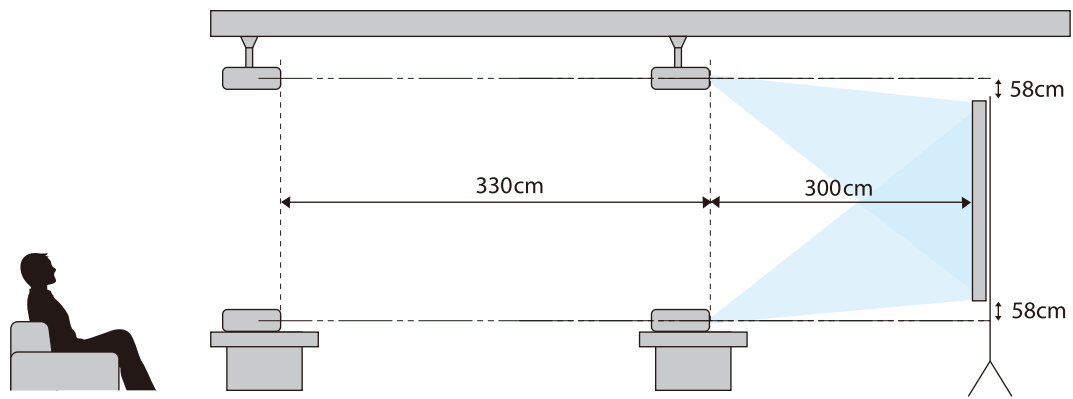
Бірлік: см

16:9 экран өлшемі		Проекциялау қашықтығы (E)		Объективті жылжытудың ең үлкен мәндері*		
F	W x H	Ең аз (Кең)	Ең үлкен (Теле)	Қашықтық (A)	Қашықтық (B)	Қашықтық (C, D)
50"	111 x 62	148	313	29	91	52
60"	133 x 75	178	376	35	109	63
80"	177 x 100	239	503	46	146	83
100"	221 x 125	300	630	58	182	104
150"	332 x 187	452	947	86	273	156
200"	443 x 249	604	1264	115	364	209
250"	553 x 311	756	1582	144	455	261
300"	664 x 374	908	1899	173	547	313

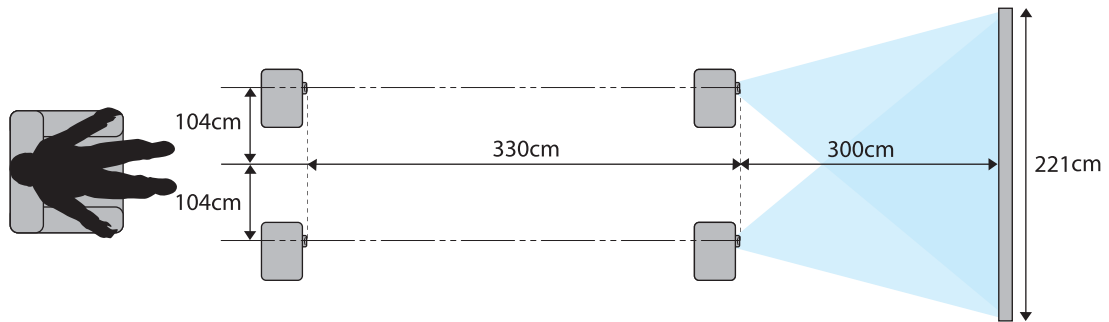
*Тігінен және көлденеңінен объективті жылжытуды ең үлкен мәндерге орнату мүмкін емес. 🖱️ 29-6

Орнату мысалы (16:9 пішіміндегі 100 дюйм экран өлшемімен)

Бүйірінен көрінісі



Үстінен қарағанда



Құрылғыны жалғау

Назар аударыңыз

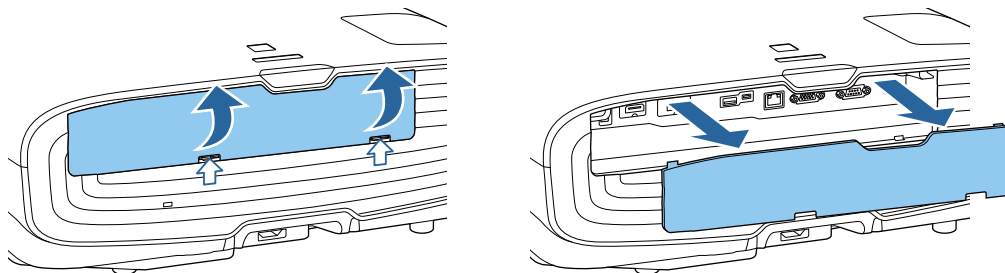
- Қуат ұясына жалғамас бұрын, кабельдерді жалғаңыз.
- Кабель қосқышының және порттың пішімін тексеріп, жалғаңыз. Портқа пішімі келмейтін қосқышты күштеп тықса, зақымдалуы және жұмысында ақау тууы мүмкін.

Терминал қақпағын алу

Сіз пайдаланатын үлгіге байланысты проектордың жалпы сыртқы көрінісін жақсарту мақсатында артқы жағындағы қосқыш бөлімі үшін проекторда терминал қақпағы бар болуы мүмкін. Қандай да кабельдерді жалғамай тұрып, терминал қақпағын алыңыз.

Терминал қақпағының төменгі жағында қақпақты алға тартуға және үстіндегі ойықтарынан көтеруге мүмкіндік беретін саңылаулар бар.

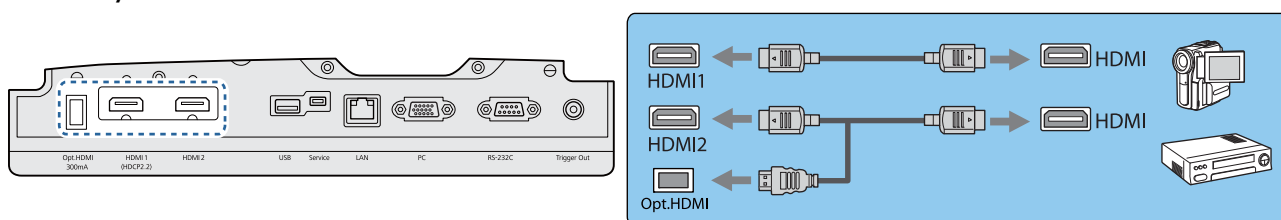
Қайта бекіткен кезде, алдымен үстіндегі ойықтарға шығып тұрған бөлімдерді салыңыз.



Бейне жабдығын жалғау

Кескіндерді DVD/Blu-ray ойнатқыштарынан проекциялау үшін келесі әдістердің біреуін пайдалану арқылы проекторға жалғаңыз.

Сатып алуға болатын HDMI кабелін пайдаланған кезде

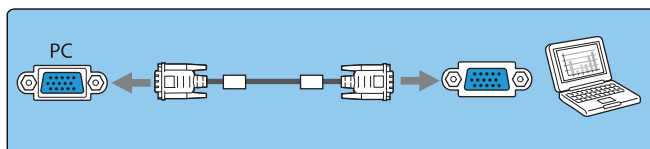
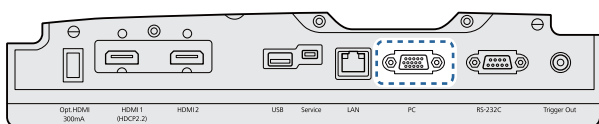


- Оптикалық HDMI кабелі үшін қуат көзінің портын пайдаланған кезде, оны Opt.HDMI портына жалғаңыз.
- Кескіндерді HDCP 2.2 нұсқасында проекциялаған кезде, HDMI1 портына жалғаңыз.
- Бұл проекторда кірістірілген динамик жоқ. Проекторды AV жүйеңізге жалғап, аудионы тыңдаңыз.

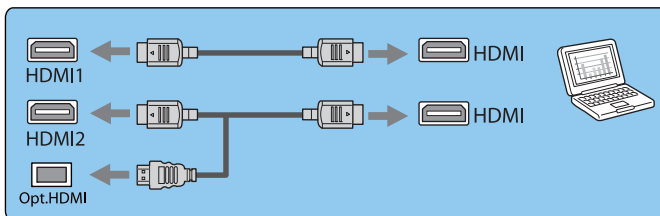
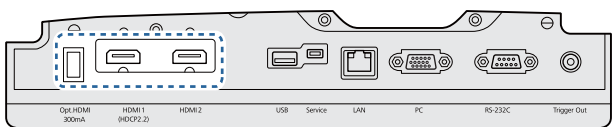
Компьютерді жалғау

Кескіндерді компьютерден проекциялау үшін, компьютерді төмендегі әдістердің біреуі арқылы жалғаңыз.

Сатып алуға болатын компьютер кабелін пайдаланған кезде



Сатып алуға болатын HDMI кабелін пайдаланған кезде

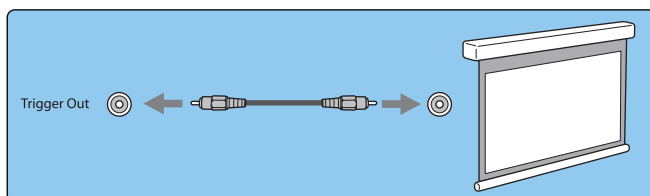
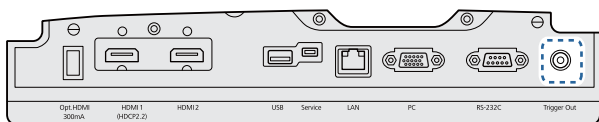


Сыртқы жабдықты қосу

■ Trigger Out портына жалғау

Моторландырылған экрандар сияқты сыртқы құрылғыларды жалғау үшін мини-джек стерео кабелін (3,5 мм) Trigger Out портына жалғаңыз. Қосулы күйіне орнатылған кезде, проектордың күйін (On немесе Off) электрлік экрандар сияқты жалғанған құрылғыларға хабарлайтын сигнал (12 В тұрақты ток) осы порттан шығарылады.

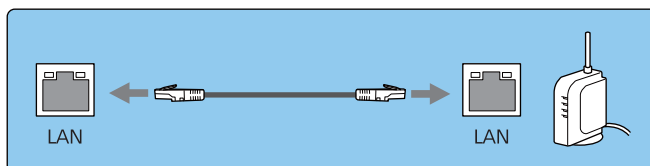
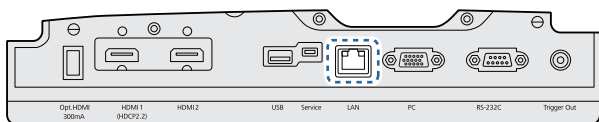
 **Trigger Out** портын пайдалану үшін, **Trigger out** параметрін **On** күйіне орнатыңыз.
 ● **Extended - Operation - Trigger Out** 70-6




■ LAN портына жалғау

100BASE-TX немесе 10BASE-T LAN сымы арқылы желілік маршруттағышқа, хабқа және т.б. жалғау.

Компьютер немесе смарт құрылғысы арқылы проектормен жұмыс істей аласыз немесе оның желілік күйін тексере аласыз.

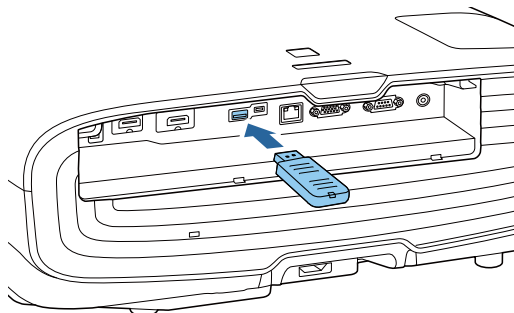


 Ақаулықтарды болдырмау үшін 5 немесе одан да жоғары дәрежелі қорғалған LAN сымын қолданыңыз.

Сымсыз жергілікті желі құрылғысын жалғау

Сымсыз жергілікті желі функциясын қолдану үшін қосымша сымсыз жергілікті желі құрылғысын (ELPAP10) жалғаңыз.

Сымсыз жергілікті желі құрылғысын USB портына жалғаңыз.



Сымсыз LAN желісі арқылы проекциялау үшін келесі әдістердің бірін пайдалануға болады. Қосымша мәлімет алу үшін жүктеу бетін қараңыз.

- **Төрт экранды бір мезгілде проекциялау**

Epson iProjection (Windows/Mac) функциясын пайдаланған кезде, желіге жалғанған ең көбі 50 компьютерден ең көбі төрт бөлек экранды проекторда көрсетуге болады. Төмендегі веб-сайттан Epson iProjection қолданбасын жүктеп алыңыз.

<http://www.epson.com>

- **Желі арқылы мобильді терминалдан кескіндерді проекциялау**

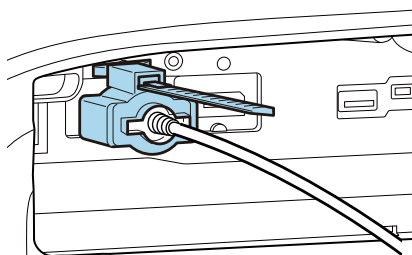
Смартфон немесе планшетке Epson iProjection (iOS/Android) қолданбасын орнату арқылы құрылғыда деректерді сымсыз проекциялауға болады. 📖 57-6



- Сымсыз жергілікті желі құрылғысы енгізіліп тұрғанда сымсыз жергілікті желі функциясы қолданылмаған кезде, **Wireless LAN Power** параметрін **Off** мәніне орнатыңыз. Мұның арқасында сырттан рұқсатсыз қосылуға жол берілмейді. 📖 74-6
- Epson iProjection қолданбасын **Quick** режимінде пайдаланған кезде, қауіпсіздік параметрлерін орнатуды ұсынамыз. 📖 77-6

HDMI кабелінің қысқышын жалғау

Егер HDMI кабелі қалың болса және төменге салбырап тұрса, кабель өз салмағынан порттан ажыратылмауы үшін HDMI қысқышының көмегімен кабельді кабель ұстағышына бекітіңіз.



Қашықтан басқару құралын дайындау

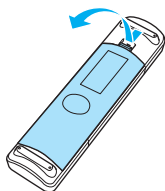
Қашықтан басқару құралына батареяларды салу

Назар аударыңыз

- Батарея ұстағыштың ішіндегі (+) және (-) таңбаларына сәйкес орнатылғанына көз жеткізіңіз.
- AA мөлшерлі марганец және сілті батареяларынан басқасын пайдалануға болмайды.

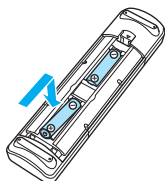
1 Батарея қақпағын ашыңыз.

Батарея бөлігінің қақпағын ашып, көтеріңіз.



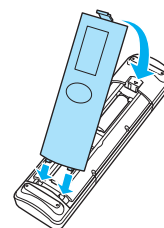
2 Ескі батареяларды жаңаларымен ауыстырыңыз.

Орнатпас бұрын, батареялардың полярлығын (+) және (-) тексеріңіз.



3 Батарея қақпағын жабыңыз.

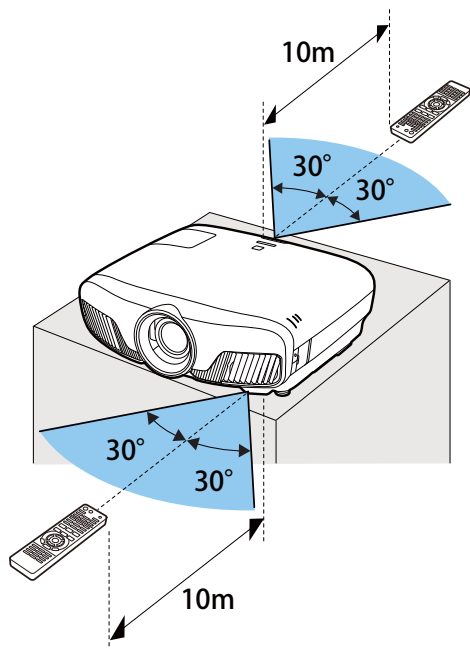
Үстінен басып, орнына түсіріңіз.



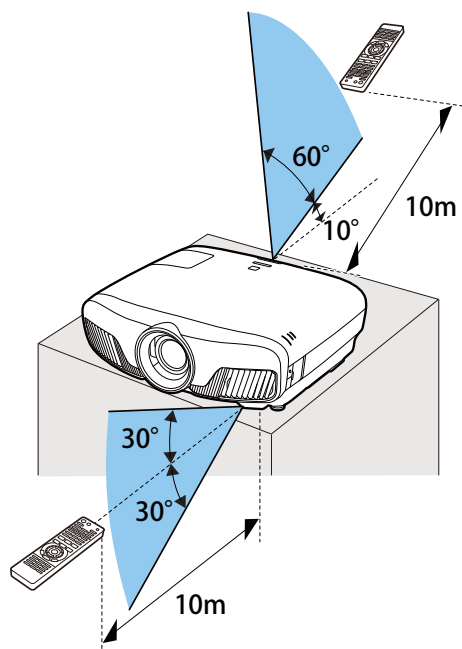
Қашықтан басқару құралының пәрмендері кешігіп орындалса немесе мүлде істемесе, батареялардың заряды таусылуға жақындаған болар. Ондай жағдайда оларды жаңаларымен алмастырыңыз. Екі AA мөлшерлі марганец немесе сілті батареясы дайын тұрсын.

Қашықтан басқару құралының жұмыс ауқымы

■ Жұмыс ауқымы (солдан оңға қарай)



■ Жұмыс ауқымы (жоғарыдан төмен қарай)



Кескіндерді проекциялау

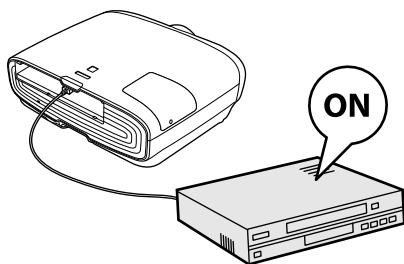
Проекторды қосу

1 Жабдықты проекторға жалғаңыз.

2 Берілген қуат сымы арқылы жалғаңыз.

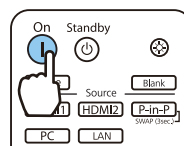
Проектордың қуат индикаторы көк түске ауысады. Ол проектордың қуат алып жатқанын, алайда әлі қосылмағанын көрсетеді (ол күту режимінде).

3 Жалғанған жабдықты қосыңыз.

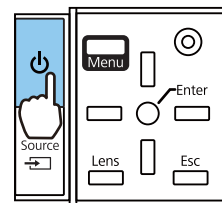


4 Проекторды іске қосу үшін қашықтан басқару құралындағы түймесін немесе басқару тақтасындағы түймесін басыңыз.

Қашықтан басқару құралы



Басқару тақтасы



Объектив ысырмасы ашылады және проекциялау басталады.

Проектор қызған кезде (жұмыс индикаторы) көк түспен жыпылықтайды. Проектор қызғаннан кейін, жұмыс индикаторы жыпылықтауды тоқтатып, көк түске ауысады.

Direct Power On параметрі **On** мәніне орнатылған болса, ешқандай түймені баспай-ақ, қуат сымын проекторға жалғау арқылы проекцияны бастай беруге болады.

Extended - Operation - Direct Power On [70-6](#)

Ескерту

- Проекция кезінде объективке қарамаңыз. Шамның қатты жарық болуы көзге зиян келтіруі мүмкін. Балалардың объективке тура қарауына жол бермеңіз.
- Проекциялану кезінде объективтің алдында тұрмаңыз. Жоғары температура салдарынан киім зақымдалуы мүмкін.



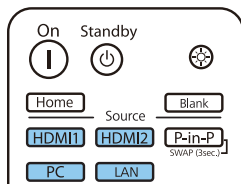
- Бұл проекторда балалар қуатты байқамай қосуына жол бермейтін Child Lock функциясы, кездейсоқ әрекеттерді қосуға жол бермейтін Control Panel Lock функциясы және с.с. функциялар бар. ➡ **Settings - Lock Setting - Child Lock/Control Panel Lock 66-6**
- Бұл проекторда жалғанған компьютердегі кескіннің кіріс сигналы өзгергенде, оңтайлы параметрлерді автоматты түрде таңдайтын Auto Setup функциясы ұсынылған. ➡ **Signal - Auto Setup 64-6**
- 1500 м немесе одан жоғары биіктікте пайдалансаңыз, **High Altitude Mode** параметрін **On** күйіне орнатыңыз. ➡ **Extended - Operation - High Altitude Mode 70-6**

■ Мақсатты кескін проекцияланбаса

Кескін проекцияланбаса, төмендегі әдістердің біреуі арқылы дереккөзді өзгертуге болады.

Қашықтан басқару құралы

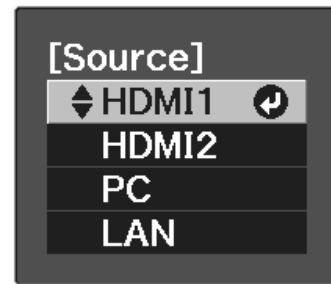
Мақсатты портқа арналған түймені басыңыз.



Басқару тақтасы

түймесін басып, мақсатты портты таңдаңыз.

түймесін басып, таңдауды растаңыз.



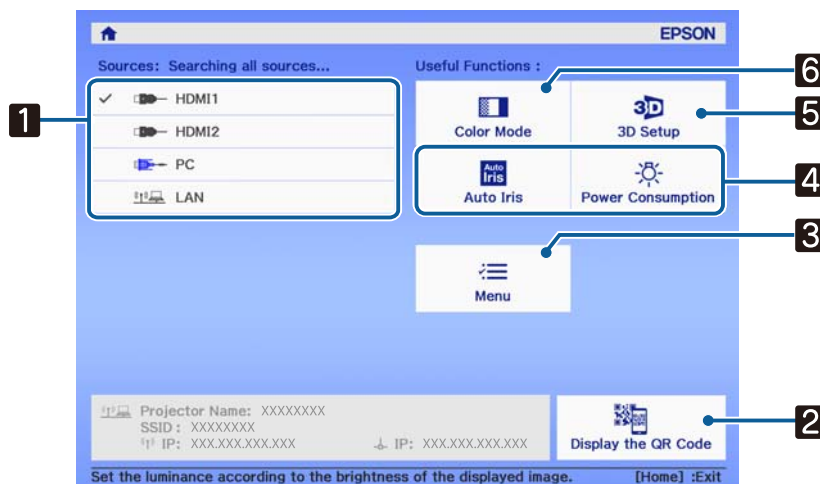
Home Screen экранын пайдалану

Home screen мүмкіндігі кескін көзін оңай таңдау және пайдалы функцияларға қол жеткізуге мүмкіндік береді.

Басты экранды көрсету үшін қашықтан басқару құралындағы **Home** түймесін басыңыз.

Келесі шарттарға сәйкес Home screen экраны проектор іске қосылған кезде автоматты түрде көрсетіледі.

- **Home Screen Auto Disp.** опциясы **On** күйіне орнатылған. ➡ **Extended - Home Screen - Home Screen Auto Disp. 70-6**
- Ешқандай көздерден сигналдар жоқ.





1	Проекцияланатын көзді таңдайды.
2	QR кодын көрсетеді және смартфон немесе планшетке сымсыз жалғанады. 🖱️ 57-6
3	Конфигурация мәзірін көрсетеді. 🖱️ 61-6
4	Extended мәзіріндегі Home Screen опциясына тағайындалған мәзір опцияларын орындайды. 🖱️ Extended - Home Screen 70-6
5	3D функциясын орнатады. 🖱️ Video - 3D Setup 64-6
6	Color Mode режимін таңдайды. 🖱️ 32-6



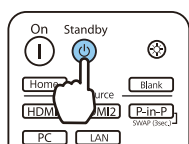
10 минут уақыт бойы пайдаланылмағаннан кейін Home Screen өшеді.

Өшіру

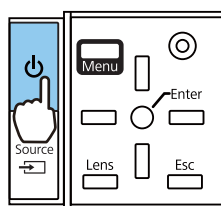
1 Жалғанған жабдықты өшіріңіз.

2 Қашықтан басқару құралында  түймесін немесе басқару тақтасында  түймесін басыңыз.

Қашықтан
басқару
құралы



Басқару тақтасы



Проекциялау аяқталады және объектив ысырмасы автоматты түрде жабылады.

Жұмыс индикаторы жыпылықтайды және проектор суи бастайды.

3 Салқындату процесі аяқталғанша күтіңіз.

Суып біткеннен кейін, жұмыс индикаторы жыпылықтауды тоқтатады.

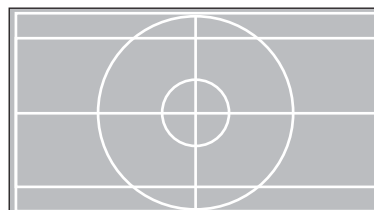
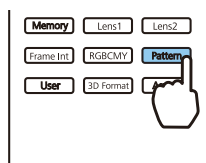
4 Қуат сымын ажыратыңыз.

Проекцияланған кескінді реттеу

Сынақ үлгісін көрсету

Проекторды орнатқаннан кейін масштабты/фокусты немесе проекция күйін реттегенде, бейне жабдығын жалғаудың орнына сынақ үлгісін көрсетуге болады.

Сынақ үлгісін шығару үшін, қашықтан басқару құралындағы **Pattern** түймесін басыңыз. Жоғарғы және төменгі жағындағы көлденең сызықтар үшін стандарт 2.40:1 CinemaScore жүйесін пайдаланады.

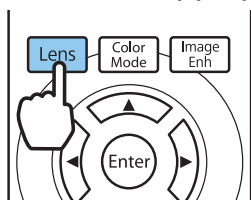


Сынақ үлгісін тоқтату үшін, **Pattern** түймесін қайта басыңыз.

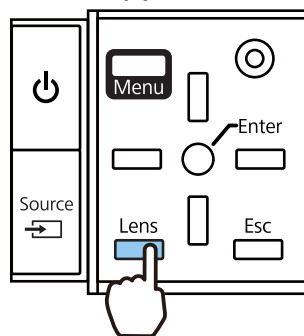
Объективті реттеу функциясы (Фокус, масштабтау, объективті жылжыту)

Фокустау, масштабтау немесе объективті жылжыту параметрлерін реттеу үшін қашықтан басқару құралындағы **Lens** түймесін немесе басқару тақтасындағы **Lens** түймесін басып, реттегіңіз келетін элементті таңдаңыз.

Қашықтан басқару құралы



Басқару тақтасы



Реттеу элементтері келесі кестеде көрсетілгендей қосылады.

1	Фокусты реттеу	Adjust Focus параметрі экранға шығарылады. Проекцияланған кескіннің фокусын реттеңіз. 🖱️ 28-6
2	Масштаб реттеуі	Adjust Zoom параметрі экранға шығарылады. Проекцияланған кескін мөлшерін реттейді. 🖱️ 28-6
3	Объективті жылжыту параметрін реттеу	Adjust Lens Shift параметрі экранға шығарылады. Проекцияланған кескіннің орнын реттейді. 🖱️ 29-6

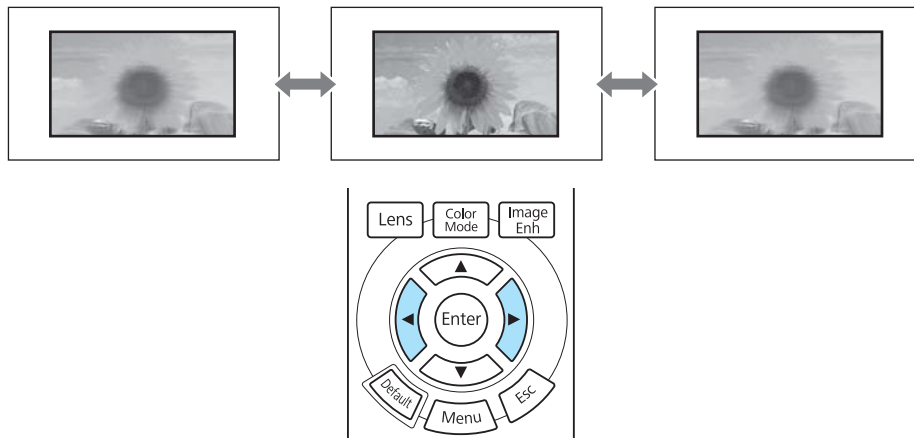
Түзетуді аяқтау үшін объективті жылжыту параметрін реттеудегі **Lens** түймесін басыңыз.

📌 Объективті жылжыту нәтижелерін жадқа тіркеуге болады (объектив күйін сақтау). Объектив күйін қашықтан басқару құралынан немесе Конфигурация мәзірінен жүктеп алуға болады.

■ Фокусты реттеу

1 Қашықтан басқару құралында **Lens** түймесін басыңыз.
Adjust Focus параметрі экранға шығарылады.

2 Фокусты реттеу үшін  түймелерін басыңыз.

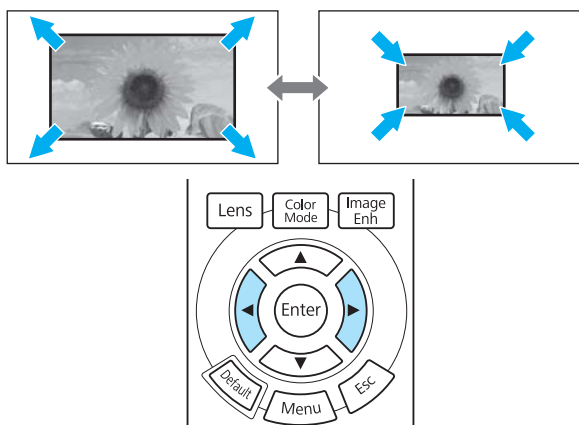


3 Реттеу жұмыстарын аяқтау үшін **Lens** түймесін үш рет басыңыз.

■ Проекциялау өлшемін реттеу (масштабты реттеу)

1 Қашықтан басқару құралындағы **Lens** түймесін екі рет басыңыз.
Adjust Zoom параметрі экранға шығарылады.

2 Проекциялау өлшемін реттеу үшін  түймелерін басыңыз.





3 Реттеуді аяқтау үшін **Lens** түймесін екі рет басыңыз.

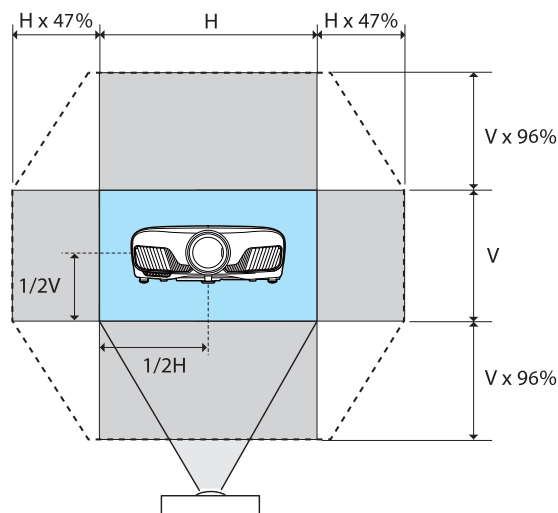
■ Проекцияланған кескіннің күйін реттеу (объективті жылжытуды реттеу)

Егер проекторды тікелей экранның алдына орнату мүмкін болмаса, кескіннің орнын объективті жылжытуды пайдалана отырып реттеуге болады.


- 1 Қашықтан басқару құралындағы **Lens** түймесін үш рет басыңыз.
Adjust Lens Shift параметрі экранға шығарылады.

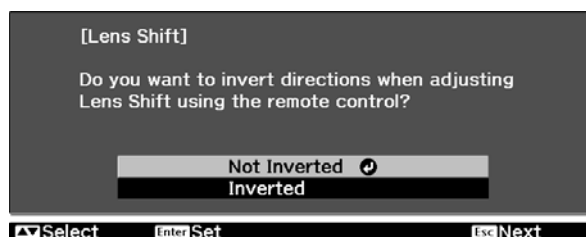
- 2 Кескіннің күйін реттеу үшін  түймелерін басыңыз.
Кескінді келесі суретте үзік сызықпен көрсетілген ауқым ішінде жылжытуға болады.

 Кескінді орталық күйге тігінен немесе көлденең қалпына келтіру үшін  түймелерін басып тұрыңыз. Кескін тоқтайтын күй орталық болып табылады.



- 3 Реттеуді аяқтау үшін **Lens** түймесін басыңыз.





 **Adjust Lens Shift** функциясына ауысқанда келесі хабар көрсетілген кезде, кескін  түймелерімен басылған бағытқа қарсы бағытта жылжиды.
Front/Ceiling немесе **Rear/Ceiling** күйі **Projection** параметріне орнатылған кезде, **Inverted** күйін таңдаңыз.  **Extended - Projection 70-6**



Абай болыңыз

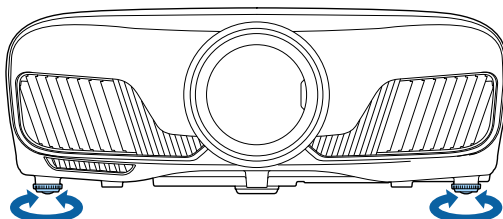
- Проекторды тасымалдау кезінде объектив күйін ортасына орнатыңыз. Егер проекторды объектив орталық күйде емес кезде тасымалдасаңыз, объективті жылжыту механизмі зақымдалуы мүмкін.
- Проектор объективінің жылжымалы бөлшектеріне саусағыңызды қоймаңыз. Әйтпесе жарақат алуыңыз мүмкін.



- Проекторды дәл экранға қарама-қарсы орнату мүмкін болмағанда, проекциялау күйін реттеу үшін объективті жылжыту параметрін қолдану ұсынылады.
- Объективті жылжыту параметрін туралап реттеу көмектеспесе, кескінді қарау кезінде минуттық реттеуді орындау үшін     түймесін кішкене басыңыз.

Проектордың еңкеюін реттеу

Проектор үстелге орнатылған кезде проекцияланған кескін көлденең бағытта бұрылған болса (проекцияланған кескіннің сол және оң жағының биіктіктері әртүрлі), екі жақ та бір-бірімен тең болатындай етіп алдыңғы табанды реттеңіз.





Трапеция тәрізді бұрмалануды түзету

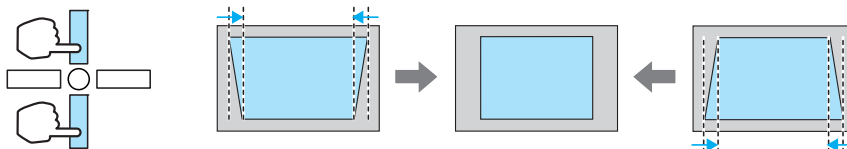
Трапециялық бұрмалануды түзету үшін басқару тақтасындағы  түймелерін пайдалануға болады.


Басқару тақтасын пайдалану үшін бүйірдегі басқару тақтасының қақпағын ашыңыз.  7-6

Реттеу индикаторларын көрсету үшін  немесе  түймелерін басыңыз.

Индикаторлар көрсетілгенде, тік түзетуді орындау үшін  және  түймелерін басыңыз.

Жоғарғы немесе төменгі жақтары тым кең болғанда

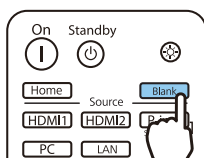


- Трапеция тәрізді бұрмалануды түзеткенде, проекцияланған кескін кішіреюі мүмкін. Проекцияланған кескінді экран өлшеміне қиыстыру үшін проекциялау қашықтығын арттырыңыз.
- Трапеция параметрлерін Configuration мәзірінен орнатуға болады.  **Settings - Keystone 66-6**
- Жоғарыдан төменге қарай 30° проекциялау бұрышында тиімді түзетулерді жасауға болады.

Кескінді уақытша жасыру

Мұны экрандағы кескінді уақытша жасыру үшін пайдалануға болады.

Кескінді көрсету немесе жасыру үшін,  түймесін басыңыз.





Фильмдер үшін: фильм жасырын болса да, ойнатылуын жалғастыратындықтан, түймесімен кескінді жасырған жерге орала алмайсыз.

Blank

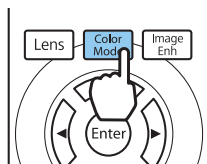
Кескінді реттеу

Проекциялау сапасын таңдау (Color Mode)

Проекциялау кезінде қоршаған ортаға қолайлы оңтайлы кескін сапасын алуға болады. Кескіннің жарықтығы таңдалған режимге байланысты әр түрлі болады.

1

Color Mode түймесін басыңыз.

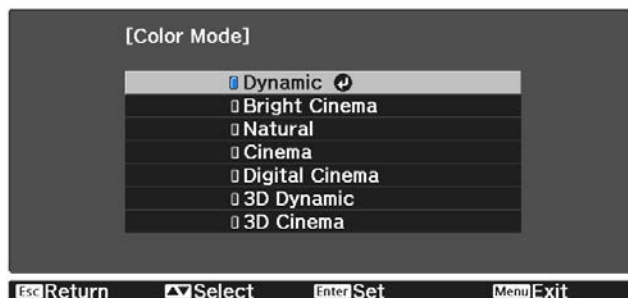


- Параметрлерді Конфигурация мәзірінен орнатуға болады. **Image - Color Mode 62-6**
- **Home** түймесін бассаңыз, бастапқы экран арқылы да параметрлерді орнатуға болады. **25-6**

2

Color Mode параметрін таңдаңыз.

Режимді таңдау үшін түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін таңдауды растау үшін түймесін басыңыз.



Екі өлшемді кескіндерді проекциялау кезіндегі таңдаулар

Режим	Қолданыс
Dynamic	Бұл - ең жарық режим. Жарықтық басымдығын анықтауға арналған.
Bright Cinema	Жарқын кескіндерді проекциялауға арналған.
Natural	Бастапқы кескіннің түсін дәл көрсетуге арналған.
Cinema	Фильмдер сияқты мазмұнды тамашалауға арналған.
Digital Cinema	Кескіндерді Digital Cinema түс кеңістігінде проекциялайды. Түстер басымдығын анықтауға арналған.


3D кескіндерді проекциялау кезіндегі таңдаулар

Режим	Қолданыс
3D Dynamic	Арнайы 3D режимі жарықтық басымдығын анықтау үшін ең қолайлы болып табылады.
3D Cinema	Арнайы 3D режимі фильмдер сияқты мазмұнды тамашалау үшін ең қолайлы болып табылады.

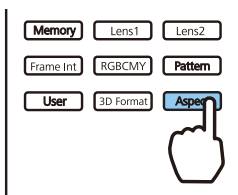
Экранды Full (Толық) және Zoom (Масштабтау) арасында ауыстыру (Aspect)



Проекцияланған кескіннің **Aspect** опциясын сәйкестендіру үшін кіріс сигналдың түрін, арақатынасты және ажыратымдылықты өзгертуге болады.

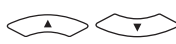

Қолжетімді параметрлер қазіргі уақытта проекцияланып жатқан кескін сигналына байланысты өзгеріп тұрады.

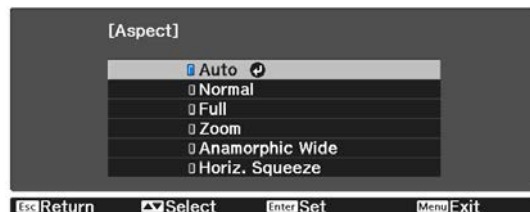
 Проектордың кадр пішімі функциясын коммерциялық мақсаттарда немесе көпшілік көруі үшін проекцияланған кескінді кішірейту, үлкейту немесе бөлу үшін пайдалану авторлық құқықтар туралы заңға сай сол кескіннің авторлық құқық иесінің құқықтарын бұзуы мүмкін екенін ескеріңіз.

1 Aspect түймесін басыңыз.



 Параметрлерді Конфигурация мәзірінен орнатуға болады.
 **Signal - Aspect 64-6**

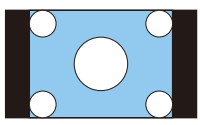
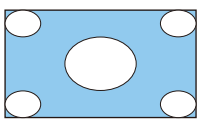
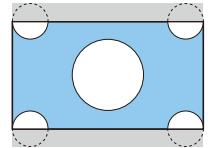
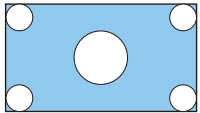
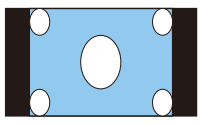
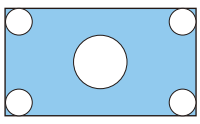
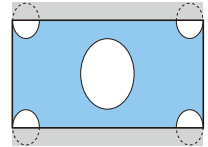
2  түймелерін пайдаланып параметр атауын таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.

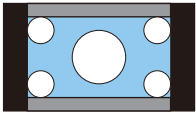
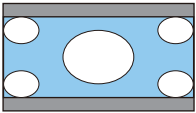
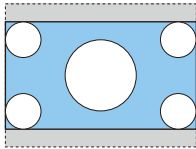


 Кіріс сигналға байланысты **Aspect** опциясын өзгерте алмауыңыз мүмкін.

Қалыпты **Auto** параметрін таңдағанда кіріс сигналды көрсету үшін оңтайлы арақатынас пайдаланылады. Басқа кадр пішімін пайдалану керек болса, бұл параметрді өзгертіңіз.

Төмендегі кестеде 16:9 экранында проекцияланған кескін көрсетілген.

Кіріс кескін	Параметр атауы		
	Normal	Full	Zoom
4:3 кескіндері			
16:9 кескіндері		16:9 кескіндерін проекциялау кезінде Full және Zoom параметрлерін таңдау мүмкін емес.	
Қысуды пайдаланып жазылған кескіндер			

Кіріс кескін	Параметр атауы		
	Normal	Full	Zoom
Letterbox (Пошта жәшігі) өлшемді кескіндер*			
Ескертпелер	Проекциялау тақтасының тік өлшеміне сәйкестендіреді. Кадр пішімі кіріс кескінге байланысты әр түрлі болады.	Проекциялау тақтасын толығымен пайдаланады. Арақатынас кіріс ажыратымдылығына байланысты әртүрлі болады.	Кіріс сигналдың кадр пішімін сақтайды және проекциялау тақтасының көлденең өлшеміне сәйкестендіреді. Кескіннің жоғарғы және төменгі жақтары кесілуі мүмкін.

*Осы түсіндірмеде пайдаланылған letterbox (Пошта жәшігі өлшемді) кескіні — жоғарғы және төменгі жақтарында субтитрлерді орналастыру үшін қара шеттері бар 16:9 кадр пішімінде көрсетілген 4:3 кадр пішіміндегі кескін. Экрандағы кескіннің жоғарғы және төменгі жақтарындағы шеттер субтитрлер үшін пайдаланылады.

Sharpness реттеу

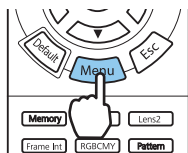
Кескінді анығырақ етуге болады.

Келесі кестеде параметр элементтері мен процедуралар көрсетілген.

Standard	Бүкіл проекцияланған кескіннің контурларын жақсартады. Standard параметрін реттеген кезде, Thin Line Enhancement және Thick Line Enhancement функциясы үшін реттеу мәндері де бірге реттеледі.
Thin Line Enhancement	Шаш және киімдегі өрнектер сияқты кішігірім элементтер жақсартылады.
Thick Line Enhancement	Бүтіндей нысандардың контурлары немесе фон сияқты шамамен алынған бөліктер жақсартылып, жалпы кескінді анығырақ етеді.

1

 түймесін басыңыз.

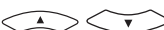



Конфигурация мәзірі көрсетіледі.

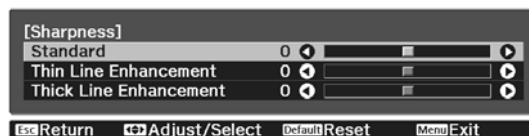
2


Image - Sharpness параметрлерін таңдаңыз.
Sharpness реттеу экраны көрсетіледі.


3

 түймелерін пайдаланып элементті таңдаңыз, содан кейін реттеулерді жасау үшін  түймелерін басыңыз.

Кескін оңға (оң) жылжитқанда, жақсартылады және солға (теріс) жылжитқанда, жұмсарады.



Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін  түймесін басыңыз.

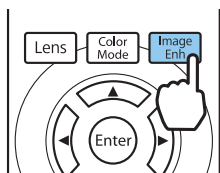
4 Мәзірден шығу үшін  түймесін басыңыз.

Кескін ажыратымдылығын реттеу (Image Enhancement)

Image Enhancement функциясы көмегімен кескін ажыратымдылығын реттеуге болады. Келесі мазмұнды реттеуге болады.




4K Enhancement	4K Enhancement - кескінді диагональ бағыты бойынша 1 пикселді 0,5 пикселмен арттыру арқылы екі еселенген ажыратымдылықта проекциялайтын функция. Ажыратымдылығы жоғары кескін сигналы анық проекцияланады.
Image Preset Mode	Noise Reduction, MPEG Noise Reduction, Super-resolution және Detail Enhancement параметрлері ретінде алдын ала дайындалған параметрлерді таңдаңыз.
Noise Reduction	(Мұны Image Processing параметрі Fine күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.) Жұмсақ емес кескіндерді жұмсартады.
MPEG Noise Reduction	(Мұны Image Processing параметрі Fine күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.) MPEG фильмдерін проекциялау барысында нысандардың пішіндерінде пайда болатын нүктені азайтуға және шуылды басуға болады.
Super-resolution	Fine Line Adjust: күрделі кескіндердің контрасты мен контурларын жақсартады. Soft Focus Detail: тегіс фондардың контрасты мен контурларын жақсартады.
Detail Enhancement	Текстура мен шынайылықты арттыру үшін кескін контрастын жақсартады. Strength: мән неғұрлым үлкен болса, контраст соғұрлым қою болады. Range: мән үлкен болған сайын, бөлікті күшейту ауқымы кеңейе береді.

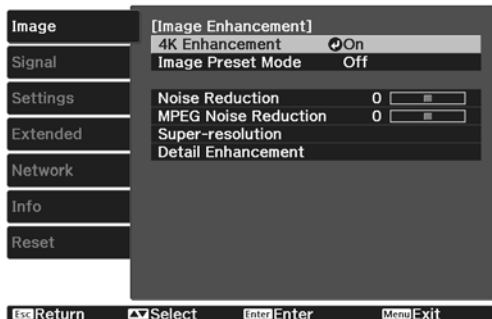
1  түймесін басыңыз.







Параметрлерді Конфигурация мәзірінен орнатуға болады.


Image - Image Enhancement 62-6

- 2** Реттелетін элементті таңдау үшін   түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



- 3**   түймелерін пайдаланып реттеулерді жасаңыз. Басқа элементті реттеу үшін  түймесін басыңыз. Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін  түймесін басыңыз.



- 4** Мәзірден шығу үшін  түймесін басыңыз.

Auto Iris орнату

Көрсетілген дисплейге сәйкес жарықтықты автоматты түрде реттеу арқылы терең және қанық кескіндерді көре аласыз.

Көрсетілген кескіндегі жарықтықтағы өзгерістер үшін жарықтықты реттеуді бақылауды **Normal** және **High Speed** арасында таңдауға болады.





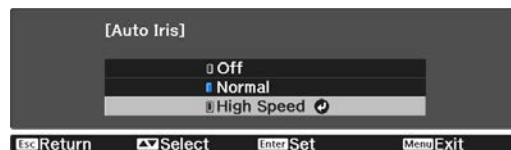
Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

Image - Auto Iris

  түймелерін пайдаланып элементті таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.






 Кескінге байланысты Auto Iris функциясының жұмыс істеп жатқанын естуіңіз мүмкін, бірақ бұл ақаулық емес.

Frame Interpolation функциясын орнату

Бастапқы кадрлар арасында автоматты түрде аралық кадрлар жасау арқылы жылдам қозғалатын кескіндерді баяу ойнатуға болады.

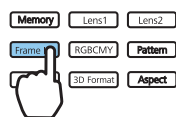
Frame Interpolation функциясы келесі шарттарға сәйкес қолжетімді.

- **Image Processing** опциясы **Fine** параметріне орнатылған кезде.  **Signal - Advanced - Image Processing 64-6**
- Көз HDMI1 немесе HDMI2 болған кезде.
- 2D сигналдарын* немесе 3D сигналдарын (1080p 24 Hz) енгізген кезде.  **106-6**

* 4K сигналы енгізіліп жатқан кезде қолжетімсіз. **4K Enhancement** параметрі **On** күйіне орнатылған кезде, ол 1080p 24Hz сигналдары енгізіліп жатқанда ғана қосылады.  **Image - Image Enhancement - 4K Enhancement 62-6**

1

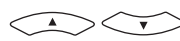
Frame Int түймесін басыңыз.



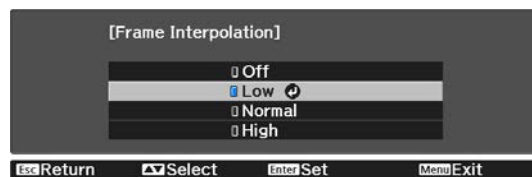
Параметрлерді Конфигурация мәзірінен орнатуға болады.

👉 **Image - Frame Interpolation 62-6**

2



түймелерін пайдаланып элементті таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін **Enter** түймесін басыңыз.



Түсті реттеу

Color Temp. функциясын реттеу

Кескіннің жалпы реңкін реттеуге болады. Кескін тым көк болса немесе немесе тым қызыл болса және т.с.с. болса, реттеулер жасаңыз.



Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

Image - Color Temp. - Color Temp.



  түймелерін пайдаланып реттеулерді жасаңыз.

Мәнді арттырғанда көк реңктер күшееді, ал мәнді азайтқанда қызыл реңктер күшееді.



Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін  түймесін басыңыз.

RGB реттеу (Offset және Gain)

Қараңғы аймақтар (Offset) және жарық аймақтардың (Gain) жарықтығын R (қызыл), G (жасыл) және B (көк) түстерімен реттеуге болады.






Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

Image - Color Temp. - Customized



  түймелерін пайдаланып элементті таңдаңыз, содан кейін реттеулерді жасау үшін   түймелерін басыңыз. Кескін оңға (оң) жылжитқанда жарығырақ және солға (теріс) жылжитқанда күңгірттеу болады.

Offset	Кескін жарығырақ болғанда, күңгірттеу бөлімдердің көлеңкесі айқынырақ көрінеді. Кескін күңгірттеу етілгенде, кескін толығырақ болады, біра күңгірттеу бөлімдердің көлеңкесін ажырату қиынырақ болады.
Gain	Кескін жарығырақ етілгенде, жарық бөлімдер ағырақ болады және көлеңке жоғалады. Кескін күңгірттеу етілгенде, жарық бөлімдердің көлеңкесі айқынырақ көрінеді.



Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін  түймесін басыңыз.

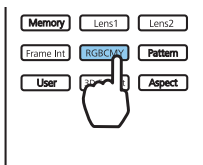
Реңкті, қанықтықты және жарықтықты реттеу

R (қызыл), G (жасыл), B (көк), C (көкшіл), M (алқызыл) және Y (сары) түстердің әрқайсысы үшін реңкті, қанықтықты және жарықтықты реттеуге болады.

Hue	Кескіннің жалпы түсін көк, жасыл немесе қызыл етіп реттейді.
Saturation	Кескіннің жалпы жарқындығын реттейді.
Brightness	Кескіннің жалпы түс жарықтығын реттейді.

1

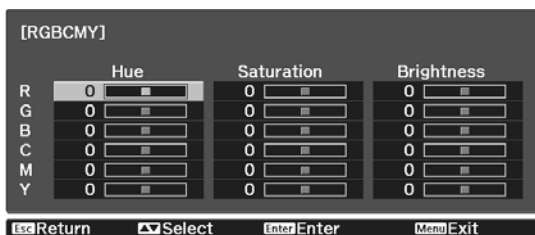
RGBCMY түймесін басыңыз.



Параметрлерді Конфигурация мәзірінен орнатуға болады.
Image - Advanced - RGBCMY 62-6

2

Түймелерін пайдаланып реттеу керек түсті таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін **Enter** түймесін басыңыз.

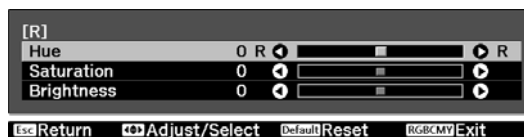


3

Түймелерін пайдаланып **Hue, Saturation** немесе **Brightness** параметрін таңдаңыз.

4

Түймелерін пайдаланып реттеулерді жасаңыз.



Басқа түсті реттеу үшін **Esc** түймесін басыңыз.

Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін **Default** түймесін басыңыз.

5

Мәзірден шығу үшін **RGBCMY** түймесін басыңыз.

Гамманы реттеу

Кескін көрсетілген кезде пайдаланылатын құрылғыға байланысты орын алуы мүмкін азғантай түс айырмашылықтарын реттеуге болады.


Оны келесі үш әдістің біреуін пайдалану арқылы орнатуға болады.




- Түзету мәнін таңдау және реттеу
- Кескінді көру кезінде реттеу
- Гамманы реттеу графигін қолданып реттеу

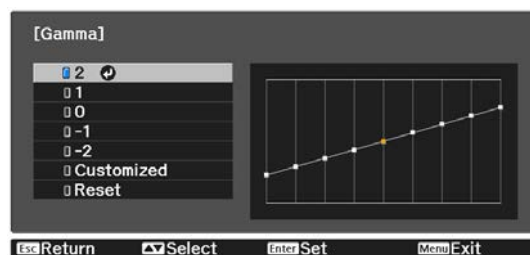


3D сигналы немесе HDR сигналы енгізіліп жатқан кезде, **Adjust it from the image** опциясын таңдау мүмкін емес.

■ Түзету мәнін таңдау және реттеу

- 1 Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін  түймесін басыңыз.
Image - Advanced - Gamma

- 2   түймелерін түзету мәнін таңдау үшін пайдаланыңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



Мән неғұрлым үлкенірек болса, кескіннің күңгірт бөліктері соғұрлым ашық болады, бірақ жарық аумақтар түссізденген болып көрінуі мүмкін. Гамманы реттеу графигінің жоғарғы бөлігі дөңгелектенеді.

Мән неғұрлым кішірек болса, кескіннің жарық бөліктері соғұрлым күңгірт болады. Гамманы реттеу графигінің төменгі бөлігі дөңгелектенеді.



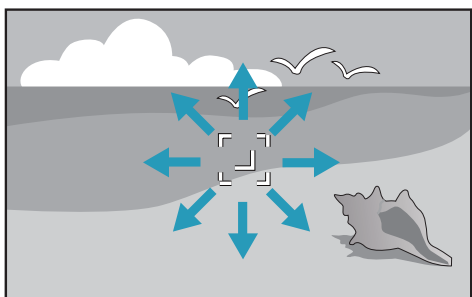
- Гамманы реттеу графигінің көлденең осьінде кіріс сигналдың деңгейі және тік осьте шығыс сигналдың деңгейі көрсетіледі.
- Реттеулерді әдепкі мәндеріне қайтару үшін **Reset** түймесін басыңыз.





■ Кескінді көру кезінде реттеу

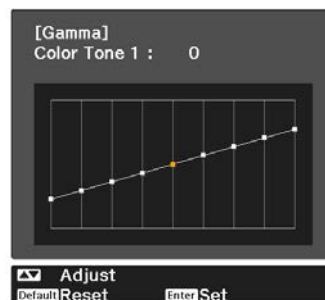
Кескінде жарықтықты реттегіңіз келетін нүктені таңдап, таңдалған реңкті ғана реттеңіз.

1 Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін **Menu** түймесін басыңыз.
Image - Advanced - Gamma - Customized - Adjust it from the image

2 Жүгіргіні проекцияланатын кескіндегі жарықтығы өзгертілуі қажет орынға жылжытыңыз да, **Enter** түймесін басыңыз.



3 Реттеулер үшін     түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін таңдауды растау үшін **Enter** түймесін басыңыз.





4 **Do you want to continue adjusting the setting?** хабары көрсетілген кезде, **Yes** немесе **No** опциясын таңдаңыз.

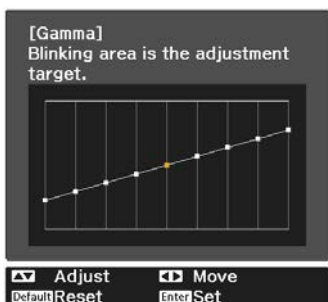
Басқа орынды реттеу үшін, **Yes** опциясын таңдап, 2-қадамдағы процедураны қайталаңыз.



Гамманы реттеу графигін қолданып реттеу

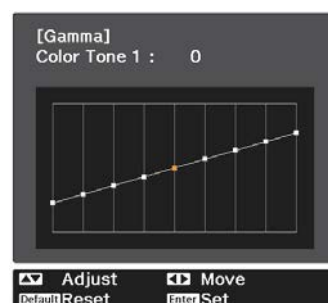
Сызбада реңк нүктесін таңдап, реттеулерді орындаңыз.

1 Мәзірлерді келесі ретпен көрсету үшін **Menu** түймесін басыңыз.
Image - Advanced - Gamma - Customized - Adjust from the graph

2 Диаграммадан реттеу қажет реңкті таңдау үшін   түймелерін пайдаланыңыз.




3   түймелерін пайдаланып жарықтықты реттеңіз, содан кейін таңдауды растау үшін **Enter** түймесін басыңыз.



Кескінді сақталған кескін сапасымен көру (Memory функциясы)

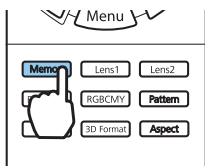
Жадты сақтау

Жад функциясын пайдалану арқылы келесі реттеу мәндерін тіркеуге, содан кейін қажет болған кезде оларды жүктеуге болады.




- Конфигурация мәзірінен **Image** параметрі
- Объективті реттеу функциясының (фокустау, масштабтау, объективті жылжыту) реттеу мәндері  27-6

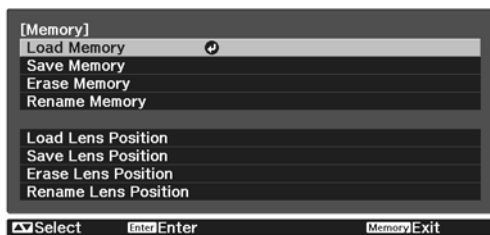
1 Тіркеу қажет параметрлерді немесе реттеулерді жасаңыз.

2  түймесін басыңыз.






3 **Save Memory** немесе **Save Lens Position** пәрменін таңдау үшін

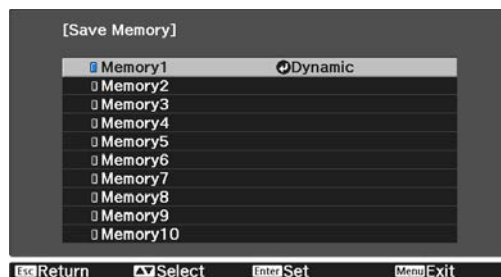
  түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



Save Memory: Image параметрлерін тіркейді

Save Lens Position: Объективті реттеу функциясы үшін реттеу мәндерін тіркейді

4   түймелерін пайдаланып сақталатын жад атауын таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



Ағымдағы проектор параметрлері жадқа сақталады.

Жад атауының сол жағындағы белгісі көкшіл түске боялса, бұл жад бұрын тіркеліп қойғанын білдіреді. Тіркелген жадты таңдаған кезде, жадтың үстінен жазуды орындағыңыз келетінін растауды сұрайтын хабарлама экранға шығарылады. Егер **Yes** пәрменін таңдасаңыз, алдыңғы мазмұн өшіріледі және ағымдағы параметрлер сақталады.

Жадты жүктеу, жою және атауын өзгерту

Тіркелген жадтарды жүктеуге, жоюға және олардың атауын өзгертуге болады.

 түймесін басыңыз, содан кейін көрсетілген экрандағы мақсатты функцияны таңдаңыз.



- **Memory1** немесе **Memory2** ішінде тіркелген объектив күйін сақтау функциясынан объектив күйін жүктеу үшін қашықтан басқару құралындағы түймелерін басыңыз.
- Жадты жүктеу кезіндегі объектив күйі мен жад тіркелген кездегі объектив күйі бірдей болмауы мүмкін.


Функция	Түсіндірме
Load Memory	Сақталған жадты жүктейді. Жадты таңдап, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басқан кезде ағымдағы кескінге қолданылған параметрлер жадтағы параметрлермен ауыстырылады.
Erase Memory	Тіркелген жадты өшіреді. Жад атауын таңдап, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басқан кезде, хабар көрсетіледі. Yes параметрін таңдаңыз да, таңдалған жадты өшіру үшін <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз.
Rename Memory	Жад атауын өзгертеді. Өзгерткіңіз келген жад атауын таңдап, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз. Бағдарламалық пернетақтамен жад атын енгізіңіз. 75-6 Аяқтаған кезде меңзерді Finish үстіне апарып, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз.
Load Lens Position	Тіркелген объектив күйінің жадын жүктейді. Объектив күйінің атауын таңдап, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басқан кезде, таңдалған объектив күйінің жады үшін реттеу мәні қолданылады.
Erase Lens Position	Тіркелген объектив күйінің жадын өшіреді. Объектив күйінің атауын таңдап, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басқан кезде, хабар көрсетіледі. Yes параметрін таңдаңыз да, таңдалған объектив күйінің жадын өшіру үшін <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз.
Rename Lens Position	Объектив күйінің жады атауын өзгертеді. Өзгерткіңіз келетін объектив күйінің жады атауын таңдаңыз, содан кейін <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз. Бағдарламалық пернетақтамен объектив күйінің жады атауын енгізіңіз. 75-6 Аяқтаған кезде меңзерді Finish үстіне апарып, <input type="button" value="Enter"/> түймесін басыңыз.

3D кескіндерді көру

3D кескіндерін көру үшін дайындау

3D кескіндерін көру үшін, сатып алуға болатын жұптастырылған 3D көзілдірікті (радиотолқынды (RF/Bluetooth) байланыс жүйесіне қолдау көрсететін белсенді ысырма жүйесі бар) алдын ала дайындап алыңыз.

3D кескіндерін көрер алдында келесілерді тексеріңіз.

- Көз HDMI1 немесе HDMI2 болған кезде.
- **3D Display** опциясын **Auto** немесе **3D** параметріне орнатыңыз.
2D параметріне орнатылған кезде, **Auto** немесе **3D** параметрін өзгертіңіз.  **Signal - 3D Setup - 3D Display 64-6**
- 3D көзілдірігін жұптастырыңыз.


Бұл проектор келесі 3D пішімдерін қолдайды.

- Frame Packing
- Side by Side
- Top and Bottom


Егер 3D кескінін көру мүмкін болмаса

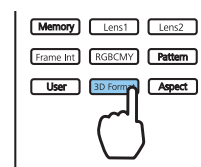
Проектор 3D пішімін анықтаған кезде 3D кескінін автоматты түрде проекциялайды.

Кейбір 3D ТД таратылымдарында 3D пішіміндегі сигналдар болмауы мүмкін. Осындай жағдай орын алса, 3D пішімін орнату үшін төмендегі қадамдарды орындаңыз.

1 Мәзірлерді **Signal - 3D Setup** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

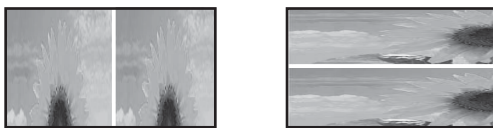
2 **3D Display** параметрін **3D** күйіне орнатыңыз.

3 Аудио-бейне құрылғысында 3D пішімін реттеу үшін  түймесін басыңыз.





- 3D кескіндеріне қолдау көрсетпейтін құрылғы немесе кабельді пайдалансаңыз, 3D проекциясын орындау мүмкін емес.
- Аудио-бейне құрылғысындағы 3D пішімінің параметрлері туралы мәліметтер алу үшін аудио-бейне құрылғысымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.
- 3D пішімі дұрыс реттелмесе, кескін төменде көрсетілгендей дұрыс проекцияланбайды.



- 3D кескіні тіпті 3D пішімі орнатылған болса да дұрыс проекцияланбаса, 3D көзілдірігі үшін синхрондау уақыты инверсиялануы мүмкін. Синхрондау уақытын **Inverse 3D Glasses** функциясы көмегімен инверсиялаңыз. **Signal - 3D Setup - Inverse 3D Glasses 64-6**
- 3D кескіннің түйсінілуі тұлғаға байланысты әр түрлі болады.
- 3D кескінін проекциялай бастағанда, 3D кескіндерін көру туралы ескерту көрсетіледі. Бұл ескертуді **3D Viewing Notice** параметрін **Off** мәніне орнату арқылы өшіруге болады. **Signal - 3D Setup - 3D Viewing Notice 64-6**
- 3D проекциялау кезінде келесі Конфигурация мәзірінің функцияларын өзгерту мүмкін емес.
Aspect (Normal күйіне орнатылған), Noise Reduction (Off күйіне орнатылған), Overscan (Off күйіне орнатылған), 4K Enhancement, Super-resolution, Image Processing, Picture in Picture
- 3D кескінін көру жолы қоршаған ортаның температурасына және шамды пайдалану ұзақтығына байланысты өзгеруі мүмкін. Кескін дұрыс проекцияланбаса, проекторды пайдаланбаңыз.


3D көзілдірікті пайдалану

Сатып алуға болатын жұптастырылған 3D көзілдірікті (радиотолқынды (RF/Bluetooth) байланыс жүйесіне қолдау көрсететін белсенді ысырма жүйесі бар) пайдалану арқылы 3D кескіндерін көруге болады.

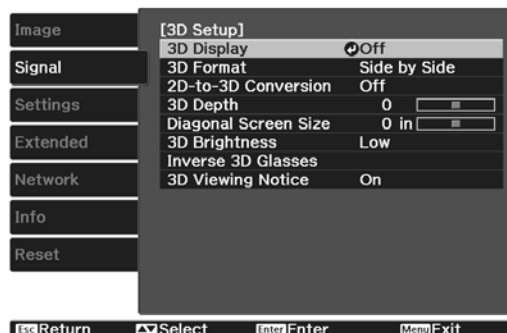
3D кескіндерін көру үшін, алдымен 3D көзілдірігін проектормен жұптастыру керек. Қосымша ақпарат алу үшін, 3D көзілдірікпен бірге берілген Пайдаланушы нұсқаулығын қараңыз.

2D кескіндерін 3D пішіміне түрлендіру

HDMI1 немесе HDMI2 портындағы 2D кескіндерін 3D форматына түрлендіре аласыз.


1 Мәзірлерді **Signal - 3D Setup** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

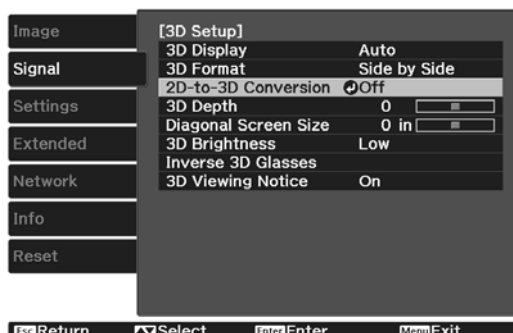
2 **3D Display** параметрін **Auto** күйіне орнатыңыз.




3

2D-to-3D Conversion

параметрін таңдаңыз да, таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



4

3D әсерінің күшін таңдаңыз да, таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.

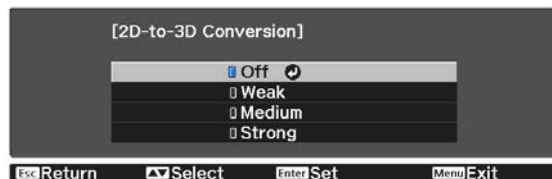


Image Processing Fast мәніне орнатылған болса, **2D-to-3D Conversion** параметрін реттеу мүмкін болмайды.  **Signal - Advanced - Image Processing 64-6**

3D кескіндерін көруге қатысты ескертулер

3D кескіндерін көрген кезде келесі маңызды нәрселерді ескеріңіз.



Абай болыңыз

Көру уақыты

- 3D кескіндерін көріп жатсаңыз, ұзақ көрген кезде әрқашан кезеңді үзілістер жасаңыз. 3D кескіндерін ұзақ көру кезеңдері көз ауруын тудыруы мүмкін. Осындай үзілістердің уақыт мөлшері және жиілігі әр адамда әр түрлі болады. Егер тіпті көруде үзіліс жасаудан кейін де көзіңіз әлі шаршаған болса немесе ыңғайсыздықты сезінсеңіз, көруді бірден тоқтатыңыз.

Абай болыңыз

3D кескіндерін көру

- 3D кескіндерін көру кезінде көздеріңіз ауырса немесе ыңғайсыздық сезінсеңіз, көруді бірден тоқтатыңыз.
3D кескіндерін көруді жалғастыру өзіңізді жаман сезінуге әкелуі мүмкін.
- 3D кескіндерін көрген кезде әрқашан 3D көзілдірікті киіңіз. 3D кескіндерін 3D көзілдіріксіз көруге әрекет жасамаңыз.
Бұлай істеу жаман сезінуге әкелуі мүмкін.
- 3D көзілдірікті пайдаланған кезде айналада ешбір сынуы мүмкін немесе сынғыш заттарды қоймаңыз.
3D кескіндерінен денеңіз еріксіз қозғалып, жақын арадағы заттар зақымдалуы немесе жарақат алуыңыз мүмкін.
- 3D көзілдірікті 3D кескіндерін көргенде ғана киіңіз. 3D көзілдірікті киіп тұрып қозғалмаңыз.
Көрініс әдеттегіден күңгірттеу болып, құлауыңыз немесе өзіңізді жарақаттауыңыз мүмкін.
- 3D кескіндерін көрген кезде мүмкіндігінше көру экранымен бірдей деңгейде болуға тырысыңыз.
3D кескіндерін бұрышпен көру 3D әсерін төмендетеді және әдейі емес түстердің өзгерістеріне байланысты жаман сезінуге әкелуі мүмкін.
- 3D көзілдірікті флюоресценттік немесе ЖД жарықтандыру бар бөлмеде пайдаланып жатсаңыз, бүкіл бөлмеде жыпылықтауды көруіңіз мүмкін. Егер бұл орын алса, жыпылықтау кеткенше жарықтандыруды азайтыңыз немесе 3D кескіндерін көрген кезде шамдарды толығымен өшіріңіз.
Кейбір өте сирек жағдайларда бұл жыпылықтау кейбір адамдарда ұстамаларды немесе талып қалуды тудыруы мүмкін. Егер 3D кескіндерін көріп жатқанда ыңғайсыз немесе жаман сезінсеңіз, бірден тоқтаңыз.
- 3D кескіндерін көрген кезде экраннан экранның биіктігінен кемінде үш есе артық қашықтықта тұрыңыз.
80 дюймдік экран үшін ұсынылатын көру қашықтығы — кемінде 3 метр және 100 дюймдік экран үшін кемінде 3,6 метр.
Ұсынылған көру қашықтығынан жақынырақ отыру немесе тұру көз ауруына әкелуі мүмкін.

Абай болыңыз

Денсаулыққа төнетін қауіптер

- Жарыққа сезімтал болсаңыз, жүрегіңіз ауырса немесе жаман сезінсеңіз, 3D көзілдірікті пайдаланбаңыз.
Бұлай істеу бұрыннан бар күйлерді күшейтеді.

Абай болыңыз

Ұсынылған пайдалану жасы

- 3D кескіндерін көру үшін ең төмен ұсынылатын жас — алты жас.
- Алты жастан кіші балалар әлі даму үстінде болады және 3D кескіндерін көру қиындықтар тудыруы мүмкін. Қандай да күдіктеріңіз болса, дәрігерден кеңес алыңыз.
- 3D көзілдірік арқылы 3D кескіндерін көретін балалардың жанында әрқашан ересек болуы керек.
Жиі баланың шаршаған немесе ыңғайсыздық сезініп тұрғанын білу қиын, бұл олардың кенет жаман сезінуіне әкелуі мүмкін. Әрқашан балаңыздан көру кезінде ешбір көз ауруын сезініп жатпағанын тексеріп отырыңыз.

HDMI Link функциясын пайдалану

HDMI Link функциясы

Проектордың HDMI портына HDMI CEC стандарттарына сай аудио-бейне құрылғысы жалғанған болса, бір қашықтан басқару құралынан аудио-бейне жүйесі үшін байланыстырылған қуатты қосу және дыбыс деңгейін реттеу сияқты байланыстырылған әрекеттерді орындауға болады.



- Аудио-бейне құрылғысы HDMI CEC стандарттарына сай болса, HDMI Link функциясын тіпті аралық аудио-бейне жүйесі HDMI CEC стандарттарына сай болмаса да пайдалануға болады.
- Бір уақытта HDMI CEC стандарттарына сай 3-ке дейін мультимедиа ойнатқыштарын жалғауға болады.

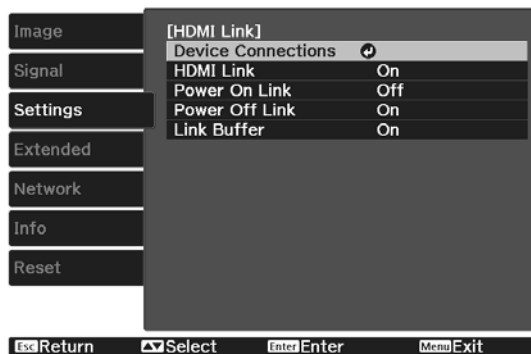
Қосылым мысалы



HDMI Link параметрлері

HDMI Link опциясы **On** күйіне орнатылған кезде, келесі әрекеттерді орындауға болады. **Settings - HDMI Link - HDMI Link 66-6**

- Input Change Link (Кірісті өзгерту байланысы)
Жалғанған құрылғыда мазмұн ойнатылған кезде проектордың кіріс көзін HDMI деп өзгертеді.
- Connected Devices Operations (Жалғанған құрылғылардың әрекеттері)
Проектордың қашықтықтан басқару пульті көмегімен ойнату, тоқтату, жылдам алға айналдыру, артқа айналдыру, келесі тарау, алдыңғы тарау, кідірту, дыбыс деңгейін реттеу және дыбысты өшіру сияқты әрекеттерді орындауға болады.



Сондай-ақ, **HDMI Link** экранынан келесі функцияларды таңдауға болады.

Функция	Түсіндірме
Power On Link	<p>Power On Link опциясы орнатылған кезде, әрекеттер төменде көрсетілгендей байланысады.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проектор іске қосылған кезде, жалғанған құрылғылар да іске қосылады. • Сондай-ақ, жалғанған құрылғылар іске қосылып, мазмұн ойнатылған кезде проектор іске қосылады.

Функция	Түсіндірме
Power Off Link	<p>Power Off Link опциясы On күйіне орнатылған кезде, проектор өшірілгенде, жалғанған құрылғылар да өшіріледі.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бұл жалғанған құрылғының CEC Power Link функциясы қосылған болса ғана жұмыс істейді. • Жалғанған құрылғының күйіне (мысалы, ол жазып жатса) байланысты құрылғы өшпеуі мүмкін екенін ескеріңіз.
Link Buffer	HDMI Link функциясы дұрыс жұмыс істемесе, олар параметрлерді өзгерту арқылы жақсартылуы мүмкін.



HDMI Link функциясын пайдалану үшін жалғанған құрылғыны реттеу керек. Қосымша ақпарат алу үшін жалғанған құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы қараңыз.

Жалғау

HDMI Link үшін қолжетімді жалғанған құрылғыларды тексеруге және проекциялау қажет кескінді құрылғыда таңдауға болады. HDMI Link арқылы басқарылатын құрылғылар автоматты түрде таңдалған құрылғы болады.

Жалғанған құрылғылар тізімін көрсетпес бұрын, **HDMI Link** опциясы **On** күйіне орнатылғанын тексеріңіз. **Settings - HDMI Link - HDMI Link** 66-6

1



түймесін басыңыз да, **Device Connections** параметрін таңдаңыз.

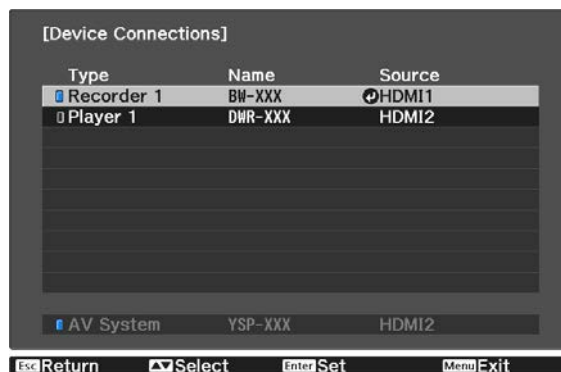
Device Connections тізімі көрсетіледі.

Сол жағында көкшіл белгіше бар құрылғылар HDMI Link арқылы байланыстырылады.

Егер құрылғы атауын анықтау мүмкін болмаса, бұл өріс бос қалдырылады.

2

HDMI Link функциясы көмегімен басқарылатын құрылғыны таңдаңыз.

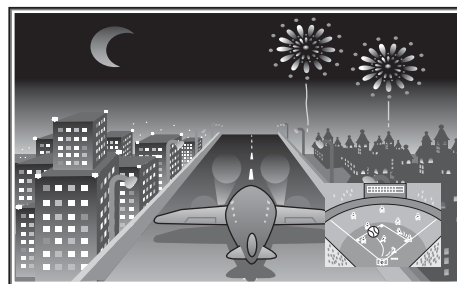


- Егер кабель HDMI стандарттарына сәйкес болмаса, әрекеттерді орындау мүмкін емес.
- HDMI CEC стандарттарына сәйкес болса да, кейбір жалғанған құрылғылар немесе сол құрылғылардың функциялары дұрыс жұмыс істемеуі мүмкін. Қосымша ақпарат алу үшін жалғанған құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы және т.с.с. қараңыз.

Picture in Picture құрылғысын пайдаланып екі түрлі кескінді проекциялау

Бір уақытта көрсетуге болатын экран түрлері

Екі түрлі кескін көзін проекциялауға болады: біреуін негізгі экранда (үлкен экранда) және екіншісін қосалқы экранда (шағын экранда). Қосалқы экранды негізгі экранды көріп жатқанда көруге болады.



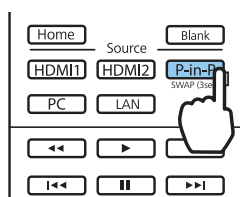
Picture in Picture проекциялау үшін кіріс көздерінің тіркесімдері

Негізгі экран	Қосалқы экран
HDMI1	HDMI2
HDMI2	HDMI1

Picture in Picture құрылғысында проекциялау

Picture in Picture режимін іске қосу және одан шығу

Проектор проекциялап жатқанда қашықтан басқару құралында  түймесін басыңыз.




Қазіргі уақытта кірген кескін Picture in Picture құрылғысында көрсетіледі.

Негізгі экран: ағымдығы кескін

Қосалқы экран: негізгі экраннан айрықша көз


Picture in Picture дисплейін тоқтату үшін  түймесін қайтадан басыңыз.

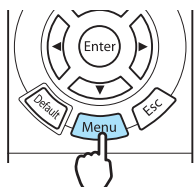


- Picture in Picture талаптарына байланысты 3D немесе 4K кескіндерін көрсете алмауыңыз мүмкін.
-  түймесін басып тұрып, негізгі және қосалқы экран арасындағы дисплейлерді ауыстыруға болады.
- Егер кіріп жатқан көзге қолдау көрсетілмесе, ештеңе көрсетілмейді.

Picture in Picture параметрлерін өзгерту

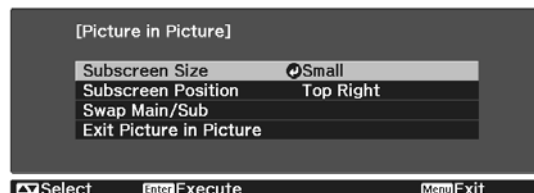
Қосалқы экранның өлшемін немесе орнын өзгерту үшін **Picture in Picture** мәзірін пайдаланыңыз.

- 1 Проектор проекциялап жатқанда қашықтан басқару құралында  түймесін басыңыз.



Picture in Picture мәзірі көрсетіледі.

- 2 Көрсетілген функциялардың әрқайсысы үшін параметрлерді орнатыңыз.



Picture in Picture мәзірінде қол жетімді функциялар

Функция	Түсіндірме
Subscreen Size	Small және Large параметрлерін пайдаланып қосалқы экранды таңдайды.
Subscreen Position	Top Right , Bottom Right , Top Left және Bottom Left параметрлерін пайдаланып қосалқы экранды өзгертеді.
Swap Main/Sub	Негізгі және қосалқы экрандарды ауыстырады.
Exit Picture in Picture	Picture in Picture дисплейінен шығарады.

Сымды LAN желісі көмегімен проекциялау

Проекторға кескіндерді сымды желі арқылы жіберуге болады.

Оны орындау үшін проекторды желіңізге қосыңыз, одан кейін проекторыңыз бен компьютеріңізді желілік проекция үшін реттеңіз.

Проекторды қосып, желі параметрлерін орнатып болғаннан кейін, Epson iProjection (Windows/ Mac) қолданбасын төменде берілген веб-сайттан жүктеп алып, орнатыңыз.

Epson iProjection қолданбасын компьютер кескіндерін желі бойынша проекциялау үшін пайдалануға болады. Сондай-ақ желіге бір уақытта қосылған бірнеше компьютердегі кескіндерді проекциялау арқылы динамикалық жиналыстар өткізе аласыз. Толығырақ ақпарат алу үшін Epson iProjection қолдану нұсқаулығын(Windows/Mac) қараңыз.

<http://www.epson.com>

Сымды желі параметрлерін таңдау

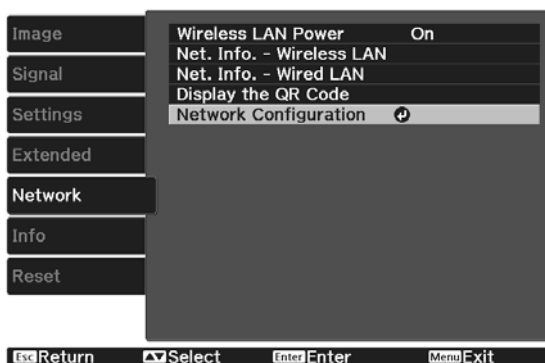
Желіңіздегі компьютерлерден проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.



Параметрлер жасау алдында жергілікті желі кабелін LAN портына және проекторды сымды жергілікті желіге жалғаңыз.

1

Мәзірлерді **Network - Network Configuration** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.





2


Basic опциясын таңдап, келесіні қажетінше орнатыңыз.

- **Projector Name:** желі арқылы проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізіңіз.
- **PJLink Password:** үйлесімді PJLink бағдармалық жасақтамасы арқылы проекторды басқарған кезде пайдалану үшін құпиясөз орнатыңыз. 32-ге дейінгі бір байттық таңбалық сандарды енгізуіңіз мүмкін.
- **Remote Password:** проекторды смартфон немесе планшеттен басқарған кезде пайдалану үшін құпиясөз орнатыңыз. 8-ге дейінгі бір байттық таңбалық сандарды енгізуіңіз мүмкін.
- **Monitor Password:** байланысу пәрмендері желі бойынша орындалған кезде қарапайым мәтін аутентификациясы үшін құпиясөз орнатыңыз. 16-ге дейінгі бір байттық таңбалық сандарды енгізуіңіз мүмкін.
- **Display LAN Info.:** проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатыңыз.



Атауды, құпиясөздерін және кілт сөзді енгізу үшін дисплейдегі пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды белгілеу үшін қашықтықтан басқару құралындағы  түймелерін басыңыз, содан кейін оларды енгізу үшін  түймесін басыңыз.

3

Wired LAN опциясын таңдаңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.

4

Негізгі опцияларды қажетінше таңдаңыз.

- Сіздің желіңіз DHCP мүмкіндігін пайдаланса, **DHCP** опциясын **On** күйіне орнатыңыз.
- DHCP мүмкіндігін пайдаланбасаңыз, **DHCP** опциясын **Off** күйіне орнатыңыз, содан кейін проектордың **IP Address**, **Subnet Mask** және **Gateway Address** параметрлерін енгізіңіз.

5

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

6

Қашықтан басқару құралында  түймесін басыңыз.

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



IP мекенжайын жергілікті желінің күту режимі экранында және басты экранда көрсетпеу үшін **IP Address Display** параметрін **Off** күйіне орнатыңыз.
☛ **Network - Network Configuration - Wired LAN** [77-6](#)

Сымсыз LAN желісі көмегімен проекциялау

Кескіндерді смартфондар, планшеттер және компьютерлерден сымсыз LAN желісі арқылы проекциялауға болады.

Сымсыз LAN желісі арқылы проекциялау үшін, проектор және алдын ала жалғанған құрылғы үшін сымсыз желі параметрлерін орнату керек.




Epson iProjection қолданбасын сымсыз LAN желісі арқылы проекциялау үшін пайдаланыңыз. Epson iProjection қолданбасын төменде берілген әдістердің кез келгенін пайдалану арқылы жүктеп алуға болады, дегенмен тұтынушыдан тиісті ақы алынуы мүмкін.

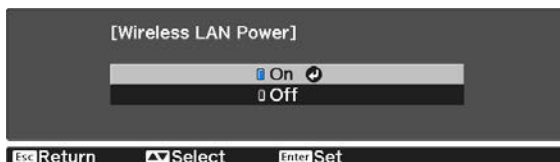
- Төмендегі веб-сайттан Epson iProjection (Windows/Mac) қолданбасын жүктеп алуыңызға болады. <http://www.epson.com>
- Epson iProjection (iOS/Android) қолданбасын App Store немесе Google Play дүкенінен жүктеп алуға болады.

Сымсыз желі параметрлерін қолмен таңдау

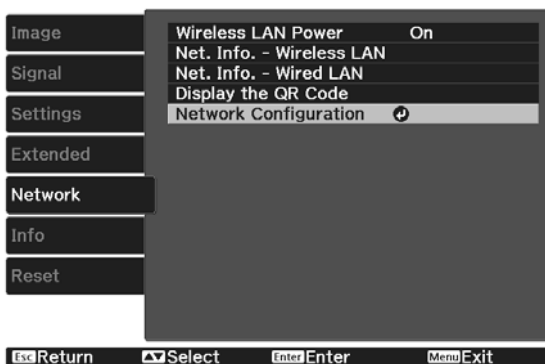
Желіде проекциялау алдында проектордың желі параметрлерін таңдау қажет.

1 Мәзірлерді **Network - Wireless LAN Power** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

2 **On** күйін таңдау үшін   түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.



3 **Network Configuration** опциясын таңдап,  түймесін басыңыз.






4

Basic опциясын таңдап, келесіні қажетінше орнатыңыз.

- **Projector Name:** желі арқылы проекторды анықтау үшін 16 әріптік-сандық таңбаға дейін атты енгізіңіз.
- **PJLink Password:** үйлесімді PJLink бағдармалық жасақтамасы арқылы проекторды басқарған кезде пайдалану үшін құпиясөз орнатыңыз. 32-ге дейінгі бір байттық таңбалық сандарды енгізуіңіз мүмкін.
- **Remote Password:** проекторды смартфон немесе планшеттен басқарған кезде пайдалану үшін құпиясөз орнатыңыз. Бір байттық 8 әріптік-сандық таңбаға дейін енгізуге болады.
- **Monitor Password:** байланысу пәрмендері желі бойынша орындалған кезде қарапайым мәтін аутентификациясы үшін құпиясөз орнатыңыз. 16-ге дейінгі бір байттық таңбалық сандарды енгізуіңіз мүмкін.
- **Display LAN Info.:** проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатыңыз.



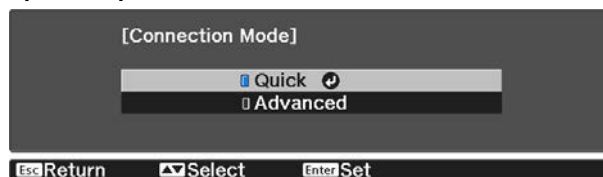
Атауды, құпиясөздерін және кілт сөзді енгізу үшін дисплейдегі пернетақтаны пайдаланыңыз. Таңбаларды белгілеу үшін қашықтықтан басқару құралындағы   түймелерін басыңыз, содан кейін оларды енгізу үшін  түймесін басыңыз.

5

Wireless LAN опциясын таңдаңыз, содан кейін түймесін басыңыз.

6

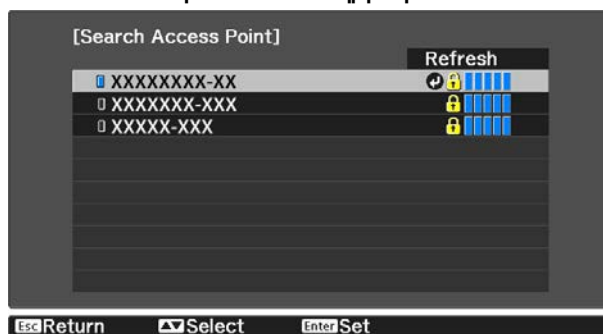
Connection Mode параметрін таңдаңыз.



- **Quick:** сымсыз байланысты тікелей пайдалана отырып смартфондарға, планшеттерге немесе компьютерлерге қосылуға мүмкіндік береді. **Quick** параметрін таңдаған кезде, 10-қадамға өтіңіз.
- **Advanced:** сымсыз желілік қатынасу нүктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге қосылуға мүмкіндік береді. **Advanced** параметрін таңдаған кезде, 7-қадамға өтіңіз.

7

Қосылатын қатынасу нүктесін таңдау үшін Network Configuration - Wireless LAN - Search Access Point опциясын таңдаңыз.



SSID опциясын қолмен тағайындау қажет болса, SSID опциясын енгізу үшін **SSID** таңдаңыз.

8

IP мекенжайын проекторға қажетінше тағайындаңыз.

- Сіздің желіңіз DHCP мүмкіндігін пайдаланса, **DHCP** параметрін **On** күйіне орнату үшін **IP Settings** мүмкіндігін таңдаңыз.
- DHCP мүмкіндігін пайдаланбасаңыз, **DHCP** опциясын **Off** күйіне орнату үшін **IP Settings** мүмкіндігін таңдаңыз, содан кейін проектордың **IP Address**, **Subnet Mask** және **Gateway Address** параметрлерін енгізіңіз.



9

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

10

Қашықтан басқару құралында LAN түймесін басыңыз. Жергілікті желінің күту режимінің экранында дұрыс IP мекенжайы көрсетілген орнату аяқталады.

Проектор үшін сымсыз параметрлерді орнатып біткен кезде, жалғанған құрылғыға сымсыз параметрлерді орнату керек. Сымсыз желі арқылы проекторға кескіндерді жіберу үшін, желінің бағдарламалық жасақтамасын іске қосыңыз.



SSID және IP мекенжайының LAN күту экранында немесе Home screen экранында көрсетілуін болдырмау үшін, **SSID Display** және **IP Address Display** опциясын **Off** күйіне орнатыңыз. **Network - Network Configuration - Wireless LAN 76-6**

Компьютердің сымсыз LAN параметрлерін таңдау

Проекторға жалғау алдында компьютердегі дұрыс сымсыз желіні таңдаңыз.

Windows ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

1

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

2

Advanced байланыс режимінде қосу кезінде, проектор қосылатын желінің желілік атын (SSID) таңдаңыз.

3

Connect опциясын басыңыз.

■ OS X ішіндегі сымсыз желі параметрлерін таңдау

- 1 Экранның жоғарғы жағында мәзір жолағындағы AirPort белгішесін басыңыз.
- 2 Advanced байланыс режимінде қосу кезінде, AirPort қосылғанына көз жеткізіңіз және проектор қосылатын желінің желілік атын (SSID) таңдаңыз.

Сымсыз желі қауіпсіздігін орнату

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

- WPA2 қауіпсіздігі
- WPA/WPA2 қауіпсіздігі

- 1 Мәзірлерді **Network - Network Configuration - Security** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

- 2 Желі параметрлеріне сәйкес келу үшін қауіпсіздік параметрлерін таңдаңыз.




- 3 Параметрлерді жасап болған соң, **Complete** функциясын таңдаңыз, параметрлерді сақтап, мәзірлерден шығу үшін экранда көрсетілген нұсқаулықтарды орындаңыз.

Epson iProjection (iOS/Android) функциясында проекциялау

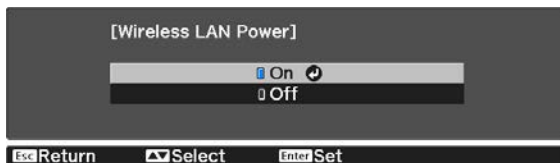
Экранда QR кодын көрсетіп, оны Epson iProjection (V1.3.0 немесе кейінгі нұсқалары) қолданбасы арқылы смартфондағы немесе планшеттегі деректерді оңай проекциялау үшін пайдалануға болады.



- Epson iProjection қолданбасын App Store немесе Google Play дүкенінен тегін жүктеп алуға болады. App Store немесе Google play сайтымен байланысу кезінде алынған кез келген ақыларға тұтынушы жауапты болып табылады.
- Epson iProjection қолданбасын **Quick** режимінде пайдаланған кезде, қауіпсіздік параметрлерін орнатуды ұсынамыз.  [57-6](#)

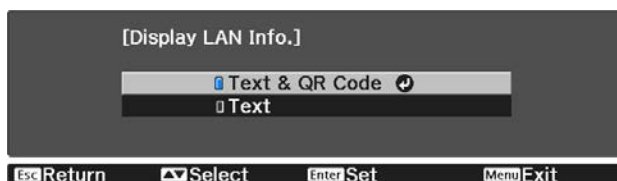
- 1 Мәзірлерді **Network - Wireless LAN Power** ретімен көрсету үшін  түймесін басыңыз.

- 2 **On** күйін таңдау үшін   түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.







- 3 **Network Configuration - Basic - Display LAN Info.** мәзірін ашыңыз.

- 4 **Text & QR Code** опциясын таңдау үшін   түймелерін пайдаланыңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.




- 5 Қашықтықтан басқару пультіндегі  түймесін басыңыз немесе QR кодын көрсету үшін проектордың **Network** мәзіріндегі **Display the QR Code** функциясын таңдаңыз.



-  түймесін бассаңыз, QR кодын Home screen экранынан да көрсетуге болады.  [25-6](#)
- Проектор желі арқылы кескін сигналын қабылдаған болса, тіпті  түймесін бассаңыз да QR коды көрсетілмейді. QR кодын көрсету үшін **Network** мәзірінен **Display the QR Code** опциясын таңдаңыз.
- QR кодын жасыру үшін,  түймесін басыңыз.

- 6 Смартфон немесе планшеттегі Epson iProjection қолданбасын іске қосыңыз.

- 7 Қолданба экранындағы  белгішесін басыңыз.
Мәзір көрсетіледі.

- 8 Мәзірдегі **Connect** пәрменін басыңыз.
Проектордың іздеу экраны көрсетіледі.

- 9 Қолданба экранындағы **Read QR code** опциясын басыңыз.
Камера іске қосылады және алдын ала қарау экраны көрсетіледі.



Қосу қажет проектор проектордың іздеу экранының тізімінде көрсетілген кезде, проекторды таңдап, қосу үшін **Connect** пәрменін басыңыз.

10

Смартфон немесе планшеттегі проекцияланған QR кодын оқыңыз.

QR коды нұсқаулыққа сәйкес келуі үшін экранның алдыңғы жағынан кодты оқыңыз. Экраннан тым алыс болсаңыз, кодты оқу мүмкін болмауы ықтимал.

Байланыс орнатылғанда қосылған құрылғыдан кескін көрсетіледі. Мәзірдегі **Photos**, **Documents** немесе **Web Page** опциясын басыңыз және проекциялау қажет файлды таңдаңыз.

■ Смартфон көмегімен басқару (қашықтықтан басқару пультінің функциясы)

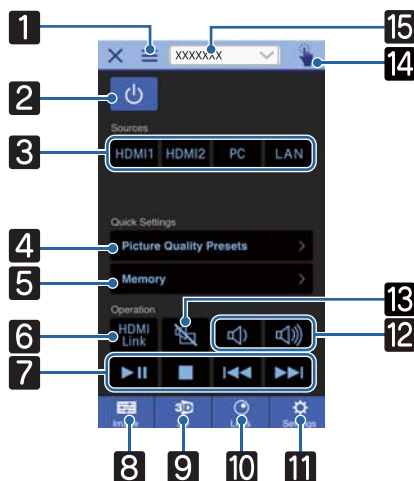
Epson iProjection қолданбасын пайдалану арқылы смартфон немесе планшеттен пректорды басқаруға болады.











Мәзірді көрсету үшін Epson iProjection қолданбасындағы  түймесін басыңыз.











Келесі экранды көрсету үшін мәзірдегі **Remote** опциясын басыңыз.



Remote Password опциясы орнатылған кезде, құпия сөзді енгізуіңіз керек. Құпия сөз анықталған кезде, оны екінші рет енгізу қажет емес.




	Түйме	Функция
1		Мәзірді көрсетеді.
2		Пректорды қосады немесе өшіреді.
3		Әр кіріс портындағы кескінге өзгертеді.  25-6
4		Экрандағы нұсқаулар көмегімен кескін сапасын орнатады.
5		Жадты сақтайды, жояды немесе атын өзгертеді.  42-6
6		HDMI Link опциясын іске қосады немесе өшіреді.  48-6
7		HDMI Link опциясы On күйіне орнатылған кезде ойнату, тоқтату, жылдам алға айналдыру, қайта айналдыру, келесі тарау, алдыңғы тарау және кідірту сияқты әрекеттерді орындауға болады.

Түйме		Функция
8		Color Mode, Frame Interpolation, Image Enhancement, Color Temp., Gamma, RGBCMY, Power Consumption және Auto Iris опциясын орнатады.
9		3D Display, 3D Format, 2D-to-3D Conversion, 3D Depth, Diagonal Screen Size және 3D Brightness опциясын орнатады.
10		Фокус, масштаб және объективтің жылжуын реттейді. Сондай-ақ, объектив күйін (жад функциясы) тіркеуге немесе сынақ үлгісін (үлгі функциясы) көрсетуге болады.
11		Aspect, Image Processing, Keystone, Picture in Picture, Reset All Config, Reset Memory, Reset Lens Position, Lens Shift, Zoom, Focus және Test Pattern опциясын орнатады.
12	 	HDMI Link опциясы On күйіне орнатылған кезде, дыбыс деңгейін реттеуге болады.
13		HDMI Link опциясы On күйіне орнатылған кезде, кескін мен аудионы уақытша қосуға/өшіруге болады.  30-6
14		Сенсорлы панель экранын ашады. Сенсорлы панельді түрту арқылы Конфигурация мәзірін басқаруға болады.
15	<input type="text" value="XXXXXXX"/> 	Басқару қажет проекторды таңдайды.

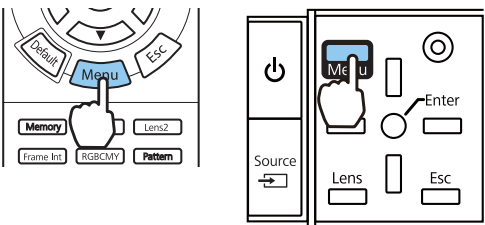
Конфигурация мәзірінің функциялары

Configuration мәзір операциялары

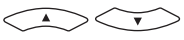

Конфигурация мәзірінде сигнал, кескін, кіріс сигналы және т.б. үшін реттеулерді жасауға және параметрлерді орнатуға болады.

1  түймесін басыңыз.

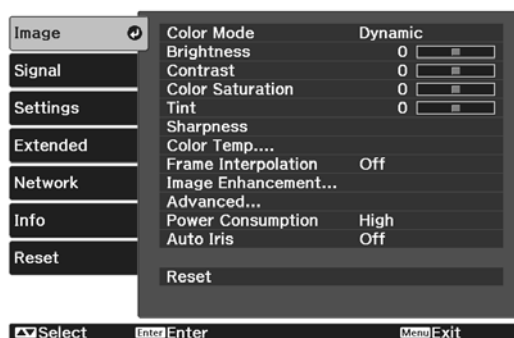
Қашықтан басқару құралы Басқару тақтасы



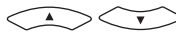

Конфигурация мәзірі көрсетіледі.

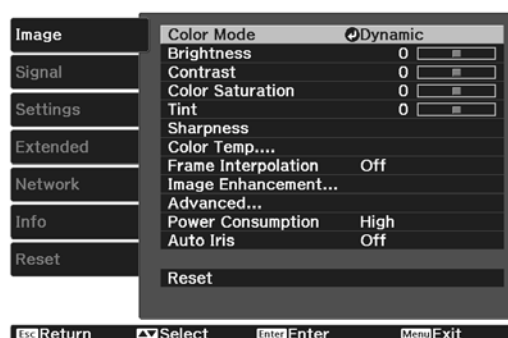
2  түймелерін пайдаланып сол жақтағы жоғарғы мәзірді таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.

Сол жақтағы жоғарғы мәзірді таңдасаңыз, оң жақтағы ішкі мәзір өзгереді.




Төменгі жақтағы сызық — әрекеттер үшін нұсқаулық.

3  түймелерін пайдаланып оң жақтағы ішкі мәзірді таңдаңыз, содан кейін таңдауды растау үшін  түймесін басыңыз.



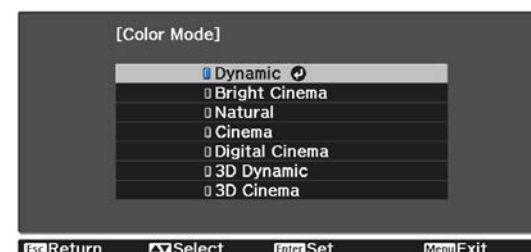
Таңдалған функция үшін реттеу экраны көрсетіледі.



4  түймелерін пайдаланып параметрлерді реттеңіз.


Мыс.) Реттеу жолағы






Мыс.) Таңдаулар



Элементтің таңдау экранына ауысу үшін осы  белгішесін көрсетіп тұрған элементте  түймесін басыңыз.

Алдыңғы деңгейге оралу үшін  түймесін басыңыз.

5 Мәзірден шығу үшін  түймесін басыңыз.

 Жарықтық деңгейі сияқты реттеу жолағын пайдаланып реттелетін элементтер үшін реттеу мәнін әдепкі мәніне қайтару үшін реттеу экраны көрсетіліп тұрғанда,  түймесін басуға болады.

Конфигурация мәзірінің кестесі

Егер кіріс кескін сигналы жоқ болса, Конфигурация мәзіріндегі **Image** немесе **Signal** опциясына қатысты элементтерді реттеу мүмкін болмайды. **Image**, **Signal** және **Info** үшін көрсетілетін элементтер проекцияланып жатқан кескін сигналына байланысты түрленетінін ескеріңіз.

Image мәзірі

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Color Mode	Dynamic, Bright Cinema, Natural, Cinema, Digital Cinema, 3D Dynamic, 3D Cinema		Қоршаған ортаның және проекциялап жатқан кескіннің негізінде түс режимін таңдаңыз.  32-6
Brightness			Кескін тым күңгірт болып көрінгенде жарықтықты реттейді.
Contrast			Кескіндердегі жарық және көлеңке арасындағы контрастты реттейді. Контрастты арттырғанда кескіндер жарқын болады.
Color Saturation			Кескіндер үшін түс қанықтығын реттейді.
Tint			Кескіндер үшін реңкті реттейді.
Sharpness			Кескін айқындығын реттейді.
Color Temp.	Color Temp.		Кескіндер үшін реңкті реттейді. Жоғары мәндерде кескінге көк реңк және төмен мәндерде қызыл реңк беріледі.
	Skin Tone		Тері реңкін реттейді. Кескін оң мәнге орнатылғанда, жасылдау және теріс мәнге орнатылғанда, қызылдау болады.
	Customized		Әр R, G және B түсі үшін ауытқу мен күшеюді реттейді.
Frame Interpolation *1	Off, Weak, Normal, Strong		Кескін қозғалысының тегістігін реттейді.

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме	
Image Enhancement*2	4K Enhancement		On, Off	Екі еселенген ажыратымдылықты проекциялауға болады.
	Image Preset Mode		Off, Preset 1 - Preset 5	Noise Reduction, MPEG Noise Reduction, Super-resolution және Detail Enhancement параметрлері ретінде алдын ала дайындалған параметрлерді таңдаңыз.
	Noise Reduction			Кескін қаттылығын реттейді.
	MPEG Noise Reduction			MPEG пішіміндегі жұмсақ емес кескіндерді жұмсартады.
	Super-resolution		Fine Line Adjust, Soft Focus Detail	Күрделі кескіндер мен фондар үшін жақсарту көлемін реттейді.
Detail Enhancement			Кескіннің текстурасы мен шынайылығын арттыра түседі.	
Advanced	Gamma		2, 1, 0, -1, -2, Customized*3, Reset	Гамма реттеулерін орындайды. Өзгертілмеген мәнді таңдауға немесе теңшелетін мән көмегімен реттеуге болады. 40-6
	RGBCMY	R/G/B/C/M/Y	Hue, Saturation, Brightness	Әр R, G, B, C, M және Y түсі үшін реңкті, қанықтықты және жарықтықты реттейді. 38-6
	Deinterlacing		Off, Video, Film/Auto	(Оны тек Image Processing функциясы Fine параметріне орнатылған кезде немесе 480i, 576i не 1080i сигнал кірісін HDMI1 немесе HDMI2 портынан қабылдаған кезде орнатуға болады.) Кескін сигналына тиісті әдісті пайдаланып сигналды кезектескеннен (i) прогрессивті (p) етіп түрлендіреді. <ul style="list-style-type: none"> • Off: бұл динамикалық қозғалыс кескіндері үшін қолайлы. • Video: бұл жалпы бейне кескіндерін көру үшін қолайлы. • Film/Auto: фильм, CG немесе анимация кіріс сигналдары үшін оңтайлы түрлендіруді орындайды.
EPSON Super White*1		On, Off	Кескінде ақ түстердің жарық артық экспозиция бар болса, мұны On мәніне орнатыңыз. On мәніне орнатылса, HDMI Video Range параметрлері өшіріледі.	

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
Power Consumption	High, Medium, Low	Шам жарықтығын үш параметрлердің біріне орнатуға болады. Проекцияланып жатқан кескіндер тым жарық болса, Low параметрін таңдаңыз. Low параметрі таңдалса, проекциялау кезінде қуатты тұтыну төмендейді және желдеткіштің айналуынан шығатын шу азаяды.
Auto Iris	Off, Normal, High Speed	Көрсетілген кескіндегі жарықтықтағы өзгерістер үшін жарықтықты реттеуді бақылауды өзгертуге болады. 👁️ 36-6
Reset	Yes, No	Ағымдағы Color Mode режиміне орнатылған Image реттеу мәндерін әдепкі параметрлерге қалпына келтіреді.

*1HDMI1 немесе HDMI2 кескін сигналы енгізіліп жатқан кезде ғана.



*2HDMI1, HDMI2 немесе PC кескін сигналы енгізіліп жатқан кезде ғана.

*3Параметрлер кіріс көзінің әр түрі немесе түс режимі үшін сақталады.

■ Signal мәзірі

LAN кескін сигналы енгізіліп жатқан кезде Signal мәзірін орнату мүмкін емес.

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
3D Setup*1	3D Display	Auto, 3D, 2D	3D кескіндерін көру үшін мұны Auto немесе 3D параметріне орнатыңыз. 👁️ 44-6
	3D Format	Side by Side, Top and Bottom	3D пішімін кіріс сигнал үшін орнатады.
	2D-to-3D Conversion	Off, Weak, Medium, Strong	2D кескіндерін 3D пішіміне түрлендіреді.
	3D Depth	-10 — 10	3D кескіні үшін тереңдікті орнатады.
	Diagonal Screen Size	60 — 300	3D кескіні үшін проекциялау өлшемін орнатады. Мұны іс жүзіндегі өлшеммен салыстыру арқылы оңтайлы 3D әсерін алуға болады.
	3D Brightness	Low, Medium, High	3D кескіні үшін жарықтықты орнатады.
	Inverse 3D Glasses	Yes, No	3D көзілдіріктегі сол/оң ысырмалар және сол/оң кескіндер үшін синхрондау уақытын кері етеді. 3D әсері дұрыс көрсетілмесе осы функцияны қосыңыз.
	3D Viewing Notice	On, Off	3D мазмұнын көру қосулы немесе өшірулі кезде пайда болатын ескертуді қосады.
Aspect*2	Auto*1, Normal, Full, Zoom		Қатынас режимін таңдайды. 👁️ 33-6
Tracking*2*3	Кіріс сигналға байланысты әр түрлі болады.		Кескіндерде тік жолақтар пайда болғанда компьютер кескіндерін реттейді.

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
Sync.*2 *3	0 — 31	<p>Кескіндерде жыпылықтау, анық еместік немесе кедергі пайда болғанда компьютер кескіндерін реттейді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brightness, Contrast немесе Sharpness параметрлерін реттеу жыпылықтауды немесе бұлдырауды тудыруы мүмкін. • Tracking опциясын реттегеннен кейін Sync. мәнін реттеген кезде, жарқынырақ кескіндерді жасауға болады.
Position*2 *3		Кескіннің бір бөлігі жоқ кезде бүкіл кескін проекциялануы үшін дисплейдің орнын жоғары, төмен, солға және оңға реттейді.
Auto Setup*3	On, Off	Кіріс сигнал өзгергенде кескінді автоматты түрде реттеу немесе реттемеуді орнатады. Қосылып тұрса, Tracking, Position және Sync. параметрлері автоматты түрде теңшеледі.
Overscan*1 *2	Auto, Off, 4% æäíå 8%	<p>Шығыс кескіннің арақатынасын (проекцияланған кескіннің ауқымын) өзгертеді.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off, 4%, 8%: кескін ауқымын орнатады. Off күйіне орнатылған кезде, кескіннің бүкіл ауқымы проекцияланады. Кескін сигналына байланысты кескіннің жоғарғы және төменгі жақтарында бұрмалануды байқауыңыз мүмкін. • Auto: кіріс сигналға байланысты Off немесе 8% параметріне автоматты түрде орнатылады.
Blanking		Кескіннің бөлігін бос (қара экран) етеді. Кескіннің жоғарғы жағын, төменгі жағын, сол жағын немесе оң жағын орнатуға болады.

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Advanced	HDMI Video Range*1 *2	Auto, Normal, Expanded	(Мұны EPSON Super White параметрі Off күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.) Auto күйіне орнатылса, HDMI1 немесе HDMI2 портына DVD кіріс сигналы үшін бейне деңгейі автоматты түрде анықталады және орнатылады. Auto күйіне орнатылғанда аз немесе артық ұстауды кезіксеңіз, DVD/Blu-ray дискі ойнатқышының бейне деңгейіне сай келетіндей етіп бейне деңгейін орнатыңыз. Ойнатқышты Normal (Қалыпты) немесе Expand (Кеңейту) параметріне орнатуға болады.
	Color Space*1	Auto, BT.709, BT. 2020	Түрлендіру жүйесін түс кеңістігіне орнатады.
	Dynamic Range*1	Auto, SDR, HDR Mode1, HDR Mode2, HDR Mode3, HDR Mode4	HDR (жоғары динамикалық ауқым) сигналын қабылдаған кезде, HDR ақпараты кескін сигналында дұрыс көрсетілмеген жағдайда пайдаланыңыз.
	Image Processing	Fine, Fast*1 *3	Ойындар сияқты жоғары жылдамдықпен проекциялар үшін жауаптың жылдамдығын жақсартады.
Reset	Yes, No		Diagonal Screen Size, 3D Viewing Notice және Aspect параметрінен басқа барлық Signal параметрлерін қалпына келтіреді.

*1HDMI1 немесе HDMI2 кескін сигналы енгізіліп жатқан кезде ғана.









*2Параметрлер кіріс көзінің немесе сигналдың әр түрі үшін сақталады.

*3PC кескін сигналы енгізіліп жатқан кезде ғана.

■ Settings мәзірі

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Keystone	Keystone	-60 — 60	Трапеция тәрізді бұрмалануды түзетеді. 🖱️ 30-6
Picture in Picture	-		Сурет ішіндегі сурет дисплейін іске қосады. 🖱️ 50-6




Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
HDMI Link	Device Connections	-	HDMI1 немесе HDMI2 порттарынан жалғанған құрылғылар тізімін көрсетеді.
	HDMI Link	On, Off	HDMI Link функциясын қосады немесе өшіреді.
	Power On Link	Off, Bidirectional, Device -> PJ, PJ -> Device	Қуат қосылғанда Link функциясын орнатады. <ul style="list-style-type: none"> Қосылған құрылғыға байланыстырып, проекторды іске қосқан кезде, Bidirectional немесе Device -> PJ опциясын таңдаңыз. Проектор үшін қуатты қосылған құрылғымен байланыстырған кезде, Bidirectional немесе PJ -> Device опциясын таңдаңыз.
	Power Off Link	On, Off	Проекторды өшіргенде жалғанған құрылғыларды өшіру-өшірмеуді орнатады.
	Link Buffer	On, Off	HDMI Link функциясы дұрыс жұмыс істемесе, олар параметрлерді өзгерту арқылы жақсартылуы мүмкін.



Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Lock Setting	Lens Lock	On, Off	<p>On күйіне орнатылғанда, фокус, масштаб және объективті жылжыту параметрлері реттелген ағымдағы күйлерінде құлыпталады.</p> <p>Lens Lock параметрі On күйінде орнатылғанда  түймесін бассаңыз,  мәні экранға көрсетіледі.</p>
	Child Lock	On, Off	<p>Бұл балалардың проекторды кездейсоқ қосуының алдын алу үшін проектордың басқару тақтасындағы  түймесін құлыптайды. Проектор құлыпталған кезде,  түймесін шамамен үш секунд бойы басып тұрып қуатты қосуға болады. Құрылғыны әлі де  түймесін басып өшіруге немесе қашықтан басқару құралының көмегімен әдеттегідей әрекеттерді орындауға болады.</p> <p>Өзгертілсе, бұл параметр проекторды өшіріп, салқындату процесі аяқталғаннан кейін қосылады.</p> <p>Тіпті Child Lock параметрі On күйіне орнатылған болса да, Direct Power On параметрі On күйіне орнатылған болса, қуат коды қосылғанда проектор әлі де қосылатынын ескеріңіз.</p>
	Control Panel Lock	Full Lock, Partial Lock, Off	<p>Full Lock: проектордың барлық түймесін өшіреді.</p> <p>Partial Lock:  түймесін қоспағанда, проектордың барлық түймесін өшіреді.</p> <p>Проектор құлыптаулы кезде түймелер басылса,  белгішесі экранда көрсетіледі. Құлыпты ашу үшін басқару тақтасындағы  түймесін кемінде 7 секунд бойы басып тұрыңыз.</p> <p>Өзгертілсе, бұл параметр Конфигурация мәзірін жапқаннан кейін қосылады.</p>

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
User Button	Fine/Fast, 3D Display, 2D-to-3D Conversion, Power Consumption, Info, Display the QR Code		Қашықтан басқару құралындағы <input type="button" value="User"/> түймесіне белгілеу үшін Конфигурация мәзірінің элементін таңдаңыз. <input type="button" value="User"/> түймесін бассаңыз, белгіленген мәзір элементін таңдау/реттеу экраны көрсетіліп, бір түртумен параметрлерді орнатуға/реттеулерді жасауға мүмкіндік береді.
Memory	Load Memory	Memory1 - Memory10	Кескінді реттеу үшін Save Memory ішінде сақталған параметрлерді жүктейді.
	Save Memory	Memory1 - Memory10	Image арқылы орнатылған параметрлерді жадта сақтайды.
	Erase Memory	Memory1 - Memory10	Сақталған жадты жояды.
	Rename Memory	Memory1 - Memory10, Default, DVD, VCR, SDTV, HDTV, Cinema, Sports, Music, Anime, Game, Customized	Сақталған жад атауын өзгертеді.
	Load Lens Position	Memory1 - Memory10	Объектив күйін реттеуге мүмкіндік бере отырып Save Lens Position функциясында жасалған параметрлерді жүктейді.
	Save Lens Position	Memory1 - Memory10	Объективті реттеу функциясын объектив күйі ретінде пайдалану арқылы жасалған масштабтау, фокустау және объективті жылжыту бойынша реттеу мәндерін тіркейді.
	Erase Lens Position	Memory1 - Memory10	Тіркелген объектив күйін өшіреді.
	Rename Lens Position	Memory1 - Memory10	Объектив күйі үшін тіркелген атауын өзгертеді.
Reset	Yes, No		Power On Link, Power Off Link, User Button және Memory қоспағанда, бүкіл Settings параметрлерін қалпына келтіреді.

Extended мәзірі


Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Home Screen	Home Screen Auto Disp.	On, Off	Проектор іске қосылған кезде Home screen экранын автоматты түрде көрсетуді немесе көрсетпеуді таңдайды. Проектор іске қосылғанда таңдалған кезде кескін сигналы бар болса, Home screen экраны көрсетілмейді.
	Custom Function 1	Power Consumption, Auto Iris, Keystone, Info	Home screen экранына тағайындалған функцияны таңдайды.
	Custom Function 2		

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Display	Menu Position	-	Мәзірді көрсетуге болатын орынды орнатады.
	Messages	On, Off	Келесі хабарларды көрсету немесе көрсетпеуді орнатады (On немесе Off). <ul style="list-style-type: none"> • Кескін сигналдары, түс режимдері және арақатынастар үшін элемент атаулары. • Егер кескін сигналы кіріп жатпағанда немесе қолдау көрсетілмейтін сигнал анықталғанда ішкі температура көтерілсе.
	Display Background	Black, Blue, Logo	Кескін сигналы кіріп жатпаған кездегі экран күйін таңдайды.
	Startup Screen	On, Off	Проекциялау басталғанда іске қосу экранын көрсету-көрсетпеуді орнатады (On немесе Off). Өзгертілсе, бұл параметр проекторды өшіріп, салқындату процесі аяқталғаннан кейін қосылады.
	Standby Confirmation	On, Off	Күту режимін растау хабарын (On немесе Off) көрсету-көрсетпеуді орнатады.  26-6
	Panel Alignment	-	 73-6
	Color Uniformity	Color Uniformity	On, Off
Adjustment Level			Ақ түстен сұр түс арқылы қара түске дейін сегіз деңгей бар. Әр деңгейді жеке реттеуге болады.
Start Adjustments		Red, Green, Blue	Color Uniformity реттеулерін жасай бастайды.
Reset		Yes, No	Барлық Color Uniformity реттеуі мен параметрін бастапқы мәндеріне қалпына келтіреді.
Projection	Front, Front/Ceiling, Rear, Rear/Ceiling		Проекторды орнату әдісіне байланысты бұл параметрді өзгертіңіз.

Функция	Мәзір/параметрлер		Түсіндірме
Operation	Direct Power On	On, Off	Проекторды ешбір түйме әрекеттерінсіз қуат коды қосылғаннан кейін проекциялау басталатындай реттеуге болады. Мұны On күйіне орнатқанда, қараңғылау немесе басқа қуаттың өшуінен кейін қуат қалпына келсе және қуат коды әлі проекторға қосылған болса, проекциялау басталатынын ескеріңіз.
	Sleep Mode	On, Off	Егер орнатылған уақыт асырылса және сигнал кірмесе, проектор автоматты түрде өшеді және күту режиміне енеді. Күту режимінде болса, проекциялауды бастау үшін қашықтан басқару құралында  түймесін немесе басқару тақтасында  түймесін басыңыз.
	Sleep Mode Timer	1 — 30	Sleep Mode режиміне арналған аралықты орнатады.
	Illumination	On, Off	Қараңғы бөлмеде фильмді көріп жатқанда басқару тақтасындағы көрсеткіштердің жарығы сізді алаңдатса, мұны Off күйіне орнатыңыз.
	Trigger Out	On, Off	Проектордың қуаты қосулы күйін және т.с.с. сыртқы құрылғыларға хабарлау үшін Trigger Out (Триггерді қосу) функциясын орнатыңыз. Off күйіне орнатылса, Trigger Out портынан кернеу шығарылмайды. On күйіне орнатылған кезде, кернеу проектор қосулы болғанда Trigger Out портынан шығарылады. Егер бұл параметрді өзгертсеңіз, жаңа параметр проекторды келесі қосқанда күшіне енеді.
	High Altitude Mode	On, Off	Проекторды 1500 м биіктігінен жоғарыда пайдаланғанда, бұл режимді On күйіне орнатыңыз.
Standby Mode	Communication Off, Communication On		Communication On функциясы проектор күту режимінде болғанда оны желі арқылы басқаруға болатындығын білдіреді.
Language	-		Дисплей тілін таңдайды.

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
Reset	Yes, No	Memory, Projection, High Altitude Mode, Standby Mode және Language қоспағанда, бүкіл Extended параметрлерін қалпына келтіреді.

Panel Alignment мәзірі

Мәзір/параметрлер		Түсіндірме	
Panel Alignment	Panel Alignment	On, Off Panel Alignment қосады немесе өшіреді.	
	Select Color	R, B Түзететін түсті таңдаңыз.	
	Pattern Color	R/G/B, R/G, G/B Түзету үшін пайдаланылатын үлгіні таңдаңыз.	
	Start Adjustments	- Panel Alignment құрылғысын іске қосады.  100-6	
	Memory	Load Panel Alignment	Memory1, Memory2, Memory3 Save Panel Alignment функциясы көмегімен сақталған параметрлерді жүктейді.
		Save Panel Alignment	Memory1, Memory2, Memory3 Panel Alignment арқылы орнатылған параметрлерді жадта сақтайды.
		Erase Panel Alignment	Memory1, Memory2, Memory3 Panel Alignment функциясы көмегімен тіркелген жадтарды өшіреді.
		Rename Panel Alignment	Memory1, Memory2, Memory3 Panel Alignment жадтарының атауын өзгертеді.
Reset	Yes, No Түзету мәнін ысырады.		

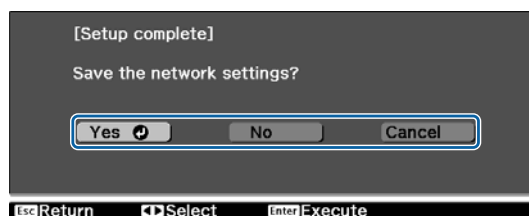
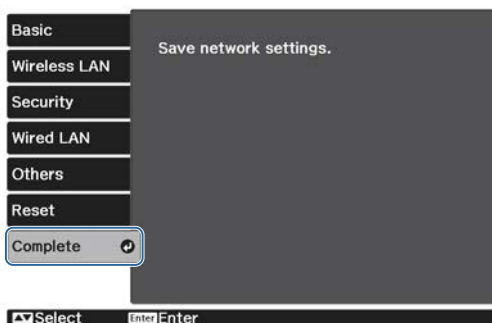
Network мәзірі

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
Wireless LAN Power	On, Off	Сымсыз жергілікті желіні пайдалану немесе пайдаланбауды орнатады (On немесе Off).
Net. Info. - Wireless LAN	-	Келесі желілік параметрлерді көрсетеді. <ul style="list-style-type: none"> • Connection Mode • Wireless LAN system • Antenna Level • Projector Name • SSID • DHCP • IP Address • Subnet Mask • Gateway Address • MAC Address • Region Code
Net. Info. - Wired LAN	-	Келесі желі параметрінің күйі туралы ақпаратты көрсетеді. <ul style="list-style-type: none"> • Projector Name • DHCP • IP Address • Subnet Mask • Gateway Address • MAC Address
Display the QR Code	-	QR коды орнатылған проектор үшін желі ақпаратын көрсетеді.
Network Configuration	-	Желіні реттеу экранын көрсетеді. 🖱️ 75-6

Network мәзірін пайдалану туралы ескертпелер

Негізгі әрекеттер тура Конфигурация мәзірін пайдаланған кездегідей орындалады.

Дегенмен, аяқталған кезде параметрлерді сақтау үшін міндетті түрде **Complete** мәзірін таңдаңыз.

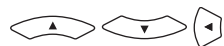




Yes: Параметрлерді сақтайды және Network мәзірінен шығарады.

No: Параметрлерді сақтаусыз Network мәзірінен шығарады.

Cancel: Network мәзірін көрсетуді жалғастырады.


Виртуалды пернетақтаны пайдалану

Network мәзірінде, сандар мен таңбаларды енгізген кезде көпфункционалды бағдарламаланатын пернетақта пайда болады. Қашықтан басқару құралындағы  түймелерін немесе басқару тақтасындағы  түймесін пайдаланып пернелерді таңдаңыз да, енгізу үшін  түймесін басыңыз. Енгізуді растау үшін **Finish** түймесін немесе енгізуді болдырмау үшін **Cancel** түймесін басыңыз.






- CAPS** пернесі: Жоғарғы регистрдегі және төменгі регистрдегі әріптер арасында ауыстырады.
- SYM1/2** пернесі: Таңбалық пернелерді ауыстырады.

Basic мәзірі

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
Projector Name	16 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Желідегі проекторды анықтау үшін атын енгізіңіз.
PJLink Password	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Үйлесімді PJLink бағдармалық жасақтамасы арқылы проекторды басқарған кезде пайдалану үшін құпиясөз орнатыңыз.  104-6
Remote Password	8 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Проекторды смартфон немесе планшеттен басқарған кезде пайдалану үшін құпия сөз орнатыңыз.
Monitor Password	16 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	Байланысу пәрмендері желі бойынша орындалған кезде қарапайым мәтін аутентификациясы үшін құпиясөз орнатыңыз.
Display LAN Info.	Text & QR Code, Text	Проектордың желі ақпараты үшін дисплей пішімін орнатыңыз.

Wireless LAN мәзірі

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
Connection Mode	Quick, Advanced	Сымсыз жергілікті желіні қосу жолын анықтайды. Quick: Epson iProjection қолданбасын пайдалану смартфондар, планшеттер не компьютерлерге сымсыз байланыс арқылы тікелей қосылуға мүмкіндік береді. Проектор қарапайым қатынасу нүктесіне айналады. (Проекторға қосылған құрылғылар саны алты немесе одан аз екеніне көз жеткізіңіз.) Егер проекторға қосылған құрылғылар саны осы саннан көп болып кетсе, проекцияланатын кескінді жаңарту ұзаққа созылуы мүмкін. Advanced: сымсыз желілік қатынасу нүктесі арқылы бірнеше смартфон, планшет немесе компьютерге қосылуға мүмкіндік береді.
Channel	1ch, 6ch, 11ch	(Мұны Connection Mode параметрі Quick күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.) Сымсыз жергілікті желі пайдаланатын жиілік диапазонын таңдаңыз.
SSID	32 алфавиттік-сандық таңбаға дейін	(Мұны Connection Mode параметрі Advanced күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.) SSID енгізіңіз. Проектор қатысатын сымсыз LAN желі жүйесі үшін SSID қамтамасыз етілген болса, SSID идентификаторын енгізіңіз.
Search Access Point	Көріністі іздеу үшін	(Оны Connection Mode параметрі Advanced күйіне орнатылған болса ғана таңдауға болады.) Қолжетімді сымсыз желінің қатынасу нүктелерін іздеңіз.  ағымдағы қосылған қатынасу нүктелерін көрсетеді.  қауіпсіздік шарасы орнатылған қатынас нүктелерін анықтайды. Егер қауіпсіздігі бар кіру нүктесін таңдасаңыз, Security мәзірі пайда болады.  77-6
IP Settings (Мұны Connection Mode параметрі Advanced күйіне орнатылған болса ғана орнату мүмкін болады.)	DHCP	DHCP серверін пайдалану немесе пайдаланбауды орнатады (On немесе Off). Егер ол On күйіне орнатылса, басқа мекенжайларды орната алмайсыз.
	IP Address	Проектор үшін IP мекенжайын енгізеді. Келесі IP мекенжайларын пайдалану мүмкін емес. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 - 255.255.255.255 (мұндағы x — 0 және 255 арасындағы сан)
	Subnet Mask	Проектор үшін ішкі желі бүркенішін енгізеді. Келесі ішкі желі бүркеніштерін пайдалану мүмкін емес. 0.0.0.0, 255.255.255.255
	Gateway Address	Проектор үшін шлюздың IP мекенжайын енгізеді. Келесі шлюздың IP мекенжайларын пайдалану мүмкін емес. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 - 255.255.255.255 (мұндағы x — 0 және 255 арасындағы сан)

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
SSID Display	On, Off	LAN күту экранында және Home screen экранында SSID идентификаторын көрсету немесе көрсетпеуді орнатады (On немесе Off).
IP Address Display	On, Off	LAN күту экранында және Home screen экранында IP мекенжайын көрсету немесе көрсетпеуді орнатады (On немесе Off).

Security мәзірі

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
Security	No, WPA2-PSK, WPA/ WPA2-PSK	Қауіпсіздікті орнатады. Quick ішінде, WPA2-PSK параметрін таңдауға болады. Advanced ішінде, WPA2-PSK/WPA/WPA2-PSK параметрін таңдауға болады.
Passphrase	8 - 32 бір биттік әріптік-сандық таңба	Рұқсат кодын енгізеді. Қауіпсіздік мақсатында рұқсат кодын кезеңді түрде өзгертіп тұру ұсынылады.

Wired LAN мәзірі

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
DHCP	On, Off	DHCP (On/Off) функциясын қолдану не қолданбауды орнату. Егер ол On күйіне орнатылса, басқа мекенжайларды орната алмайсыз.
IP Address	0 - 255 таңба	Проекторға тағайындалған IP мекенжайын енгізіңіз. Әрбір мекен-жай өрісінде 0-255 аралығындағы санды енгізуіңіз мүмкін. Дегенмен, келесі IP мекен-жайды қолдану мүмкін емес. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 - 255.255.255.255 (мұндағы x — 0 және 255 арасындағы сан)
Subnet Mask	0 - 255 таңба	Проектордың ішкі желі бүркенішін енгізіңіз. Әрбір мекен-жай өрісінде 0-255 аралығындағы санды енгізуіңіз мүмкін. Дегенмен, келесі ішкі желі бүркенішін қолдану мүмкін емес. 0.0.0.0, 255.255.255.255
Gateway Address	0 - 255 таңба	Проектордың шлюз IP мекенжайын енгізіңіз. Әрбір мекен-жай өрісінде 0-255 аралығындағы санды енгізуіңіз мүмкін. Дегенмен, келесі шлюз мекен-жайын қолдану мүмкін емес. 0.0.0.0, 127.x.x.x, 224.0.0.0 - 255.255.255.255 (мұндағы x — 0 және 255 арасындағы сан)

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
IP Address Display	On, Off	IP мекенжайын Net. Info. - Wired LAN экранында көрсетілуін болдырмау үшін Off күйіне орнатыңыз.

Others мәзірі

Функция	Мәзір/параметрлер	Түсіндірме
Remote Control Function	On, Off	Проекторды смартфон немесе планшеттен басқарған кезде оны On күйіне орнатыңыз. Оны Off күйінен On күйіне өзгерткен кезде Remote Password құпиясөзін енгізу қажет.
PJLink	On, Off	PJLink функциясын пайдалану үшін, осыны On күйіне орнатыңыз.
AMX Device Discovery	On, Off	Проектордың AMX Device Discovery арқылы анықталуын қаласаңыз, бұны On күйіне орнатыңыз. Егер сіз AMX немесе AMX Device Discovery басқарушымен басқару ортасына қосылмасаңыз, осыны Off күйіне орнатыңыз.
Control4 SDDP	On, Off	Проектордың Control4 SDDP арқылы анықталғанын қаласаңыз, оны On күйіне орнатыңыз. Егер сіз Control4 немесе Control4 SDDP контроллерлерімен басқарылатын ортаға қосылмасаңыз, осыны Off күйіне орнатыңыз.

Reset мәзірі

Функция	Түсіндірме
Reset network settings.	Network үшін бүкіл реттеу мәндерін әдепкі параметрлеріне ысыруға болады.

Назар аударыңыз

Reset network settings. орындасаңыз, **Network** мәзірі үшін орнатылған барлық құпиясөз де қалпына келтіріледі және оларды қайта орнатуыңыз керек.

Info мәзірі

Функция	Мәзір/ параметрлер	Түсіндірме
Projector Info	Lamp Hours	Шамның жиынтық жұмыс уақытын көрсетеді.
	Source	Ағымдағы кіріс көзін көрсетеді.
	Input Signal	Ағымдағы кіріс көзінің кіріс сигналы параметрін көрсетеді.
	Resolution	Ажыратымдылықты көрсетеді.
	Scan Mode	Сканерлеу режимін көрсетеді.
	Refresh Rate	Жаңарту жиілігін көрсетеді.
	3D Format	3D проекциялау кезінде сигнал кірісінің 3D пішімін көрсетеді (Frame Packing, Side by Side немесе Top and Bottom).
	Sync Info	Кескін сигнал туралы ақпаратты көрсетеді. Бұл ақпарат қызмет көрсету қажет болғанда қажет болуы мүмкін.
	Color Depth	Түс қанықтығы мен түс айырмашылығын көрсетеді.
	Color Format	Түс кеңістігі мен динамикалық ауқым туралы ақпаратты көрсетеді.
	Status	Бұл — проекторда орын алған қателер туралы ақпарат. Бұл ақпарат қызмет көрсету қажет болғанда қажет болуы мүмкін.
	Serial Number	Проектордың сериялық нөмірін көрсетеді.
Event ID	Қолданбаның қателер журналы пайда болады. ☛ 91-6	
Version	Main	Проектор микробағдарламасының нұсқасын көрсетеді.
	Video2	

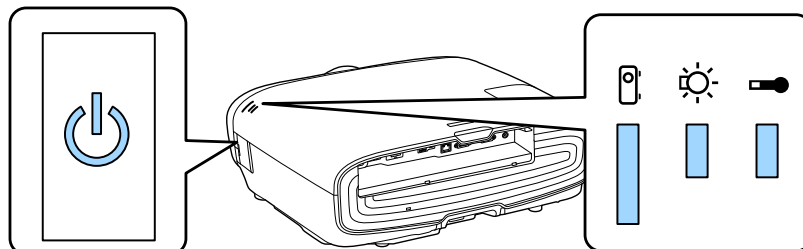
Reset мәзірі

Функция	Түсіндірме
Reset Lamp Hours	Жиынтық шамды пайдалану сағаттарын 0 Н деп ысырады. Шамды ауыстырғанда ысырыңыз.
Reset Memory	Memory параметрінің барлық элементтерін әдепкі параметрлеріне қалпына келтіреді.
Reset Lens Position	Save Lens Position функциясы көмегімен барлық сақталған параметрлерді қалпына келтіреді.
Reset All Config	Конфигурация мәзіріндегі бүкіл элементтерді әдепкі параметрлеріне ысырады. Келесі реттеу мәндері әдепкі параметрлеріне қалпына келтірілмейді: Memory, Panel Alignment, Color Uniformity, Lamp Hours, Language және Network Settings .

Мәселелерді шешу





Көрсеткіштерді түсіну


















Проектордың күйін басқару тақтасындағы жыпылықтайтын және тұрақты жанатын , ,  және  көмегімен тексеруге болады.

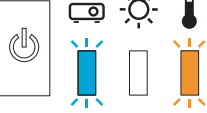
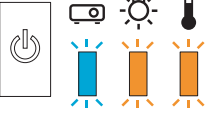
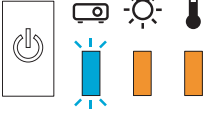
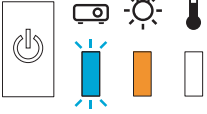


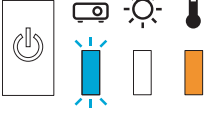
Проектордың күйін тексеру және көрсеткіштер көрсететін мәселелерді шешу жолын көру үшін төмендегі кестені қараңыз.

■ Қате/ескерту кезіндегі көрсеткіштің күйі

 : жанып тұр  : жыпылықтауда  : күй сақталған  : өшірулі

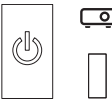

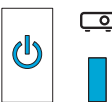
Көрсеткіштер	Күй	Шешім
       (көк)/(қызғылт сары)	Replace Lamp	Шамды ауыстыру уақыты келді. Шамды жаңа шамға мүмкіндігінше тез ауыстырыңыз.  97-6 Осы күйде пайдалануды жалғастырсаңыз, шам жарылуы мүмкін.
       (көк)/(қызғылт сары)	High Temp Warning	Проекциялауды жалғастыруға болады. Егер температура қайтадан тым жоғары көтерілсе, проекциялау автоматты түрде тоқтайды. <ul style="list-style-type: none"> Егер проектор қабырғаның жанында орнатылған болса, қабырға мен проектордың шығару тесігі арасында кемінде 20 см бос орын бар екенін тексеріңіз. Бітелген болса, ауа сүзгісін тазалаңыз.  93-6 Қуат ұясының айналасы бітелмегеніне және ұя айналасындағы температура жоғары емес екеніне көз жеткізіңіз.  108-6

Көрсеткіштер	Күй	Шешім
 <p>(көк)/(қызғылт сары)</p>	Internal Error	<p>Проектор дұрыс жұмыс істемейді. Қуат ашасын розеткадан суырыңыз және жергілікті дилерге немесе ең жақын Epson жөндеу орталығына хабарласыңыз. ➡ Epson проекторының контактілер тізімі</p>
 <p>(көк)/(қызғылт сары)</p>	Fan Error Sensor Error	
 <p>(көк)/(қызғылт сары)</p>	Cinema Filter Error Auto Iris Error	
 <p>(көк)/(қызғылт сары)</p>	Power Err. (Ballast)	
 <p>(көк)/(қызғылт сары)</p>	Lamp Error Lamp Failure	<p>Шамда мәселе бар немесе ол қосылмады.</p> <ul style="list-style-type: none"> Қуат кодын ажыратыңыз, содан кейін шам сынған ба, соны тексеріңіз. ➡ 97-6 Егер ол сынбаған болса, шамды қайта орнатыңыз және қуатты қосыңыз. Егер шамды қайта орнату мәселені шешпесе немесе шам сынған болса, қуат ашасын розеткадан суырыңыз және жергілікті дилерге немесе ең жақын Epson жөндеу орталығына хабарласыңыз. ➡ Epson проекторының контактілер тізімі Шамның плафоны дұрыс жабылғанын тексеріңіз. Бітелген болса, ауа сүзгісін тазалаңыз. ➡ 93-6 1500 м немесе одан жоғары биіктікте пайдалансаңыз, High Altitude Mode параметрін On күйіне орнатыңыз. ➡ Extended - Operation - High Altitude Mode 70-6

Көрсеткіштер	Күй	Шешім
 (көк)/(қызылт сары)	High Temp Error (Шамадан тыс қызу)	Ішкі температура тым жоғары. <ul style="list-style-type: none"> Шам автоматты түрде өшеді және проекциялау тоқтайды. Шамамен бес минут бойы күтіңіз. Желдеткіш тоқтағаннан кейін қуат кодын ажыратыңыз. Егер проектор қабырғаның жанында орнатылған болса, қабырға мен проектордың шығару тесігі арасында кемінде 20 см бос орын бар екенін тексеріңіз. Бітелген болса, ауа сүзгісін тазалаңыз. 🖱️ 93-6 Қуат ұясының айналасы бітелмегеніне және ұя айналасындағы температура жоғары емес екеніне көз жеткізіңіз. 🖱️ 108-6 Егер қуатты қайтадан қосу мәселені шешпесе, проекторды пайдалануды тоқтатыңыз және қуат ашасын розеткадан суырыңыз. Жергілікті дилерге немесе ең жақын Epson жөндеу орталығына хабарласыңыз. 🖱️ Epson проекторының контактілер тізімі

■ Қалыпты жұмыс кезіндегі көрсеткіш күйі

■ : жанып тұр 🖱️ : жыпылықтауда □ : өшірулі

Көрсеткіштер	Күй	Шешім
	Күту режиміндегі күй	Қашықтан басқару құралында ⓘ түймесін немесе басқару тақтасында ⏻ түймесін басқанда, қысқа уақыттан кейін проекциялау басталады.
 (көк)	Дайындау орындалуда Салқындату орындалуда	Дайындау уақыты шамамен 30 секунд болады. Проектор дайындалып жатқанда қуатты өшіру әрекеті өшіріледі. Проектор салқындап жатқанда бүкіл әрекеттер өшіріледі. Салқындату аяқталғанда проектор күту режимі күйіне кіреді. Салқындату кезінде қандай да себеппен қуат коды ажыратылса, шам жеткілікті суығанша (шамамен 10 минут) күтіңіз, қуат кодын қайта жалғаңыз, содан кейін қашықтан басқару құралында ⓘ түймесін немесе басқару тақтасында ⏻ түймесін басыңыз.
 (көк)	Проекциялау орындалуда	Проектор қалыпты жұмыс істеп жатыр.

- Қалыпты жұмыс жағдайларында ⚠ және ☀ көрсеткіштері өшірулі болады.
- Illumination функциясы **Off** күйіне орнатылса, қалыпты проекциялау жағдайларында бүкіл көрсеткіштер өшірулі болады. 🖱️ **Extended - Operation - Illumination 70-6**

Көрсеткіштер көмек бермесе

■ Мәселені тексеріңіз





Төмендегі кестеде мәселеніз бар екенін тексеріңіз және мәселені шешу туралы ақпарат алу үшін тиісті бетке өтіңіз.

	Мәселе	Бет
Кескіндерге қатысты мәселелер	Кескіндер пайда болмайды. Проекциялау басталмайды, проекциялау аумағы толығымен қара немесе проекциялау аумағы толығымен көк.	84-6
	Компьютерден проекцияланып жатқан қозғалатын кескіндер проекцияланбайды.	84-6
	"Not supported" хабарламасы көрсетіледі	84-6
	"No Signal" көрсетіледі	85-6
	Кескіндер анық емес немесе фокусталмаған.	85-6
	Кескіндерде кедергі немесе бұрмалану пайда болады.	85-6
	Кескін кесіледі (үлкен) немесе кішкентай я болмаса кескіннің бір бөлігі ғана проекцияланады.	86-6
	Кескін түстері дұрыс емес. Бүкіл кескін күлгіндеу немесе жасылдау болып көрінеді, кескіндер ақ-қара немесе түстер солғын.*	86-6
	Кескіндер күңгірт болып көрінеді.	86-6
	Проекциялау автоматты түрде тоқтайды.	87-6
	Проекциялау басталған кездегі мәселелер	Проектор қосылмайды.
Қашықтан басқару құралындағы мәселелер	Қашықтан басқару құралы жауап бермейді.	88-6
Басқару тақтасындағы мәселелер	Басқару тақтасында параметрлерді орнату мүмкін емес.	88-6
3D мәселелері	3D пішімінде дұрыс проекциялау мүмкін емес.	88-6
HDMI мәселелері	HDMI Link жұмыс істемейді.	89-6
	Құрылғының атауы құрылғы қосылымдарында көрсетілмейді.	90-6
Желі мәселелері	Сымсыз жергілікті желі арқылы желіге қатынасу мүмкін емес.	90-6
	Желі проекциялануы кезінде кескін статиканы қамтиды.	90-6

*Мониторлар және компьютердің СКД экрандары арасында түстерді көрсету әр түрлі болғандықтан, проектор проекциялаған кескін және мониторда көрсетілген түс реңктері сәйкес болмауы мүмкін, бірақ бұл ақаулық емес.

■ Кескіндерге қатысты мәселелер



Кескіндер пайда болмайды

Тексеру	Шешім
Проектор қосылған ба?	Қашықтан басқару құралында  түймесін немесе басқару тақтасында  түймесін басыңыз.
Қуат коды қосылған ба?	Қуат сымын жалғаңыз.
Көрсеткіштер өшірулі ме?	Проектордың қуат кодын ажыратыңыз, содан кейін қайта қосыңыз. Қосқаннан кейін қуат түймесін басқанда проекторға қуат қамтамасыз етілетінін тексеріңіз.
Кескін сигналы кіріп жатыр ма?	Жалғанған құрылғының қосылуын тексеріңіз. Конфигурация мәзіріндегі Messages параметрі On күйіне орнатылғанда, кескін сигналы хабарламалары көрсетіледі.  Extended - Display - Messages 70-6
Конфигурация мәзірінің параметрлері дұрыс па?	Бүкіл параметрлерді ысырыңыз.  Reset - Reset All Config 79-6
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Қосылым проектордың немесе компьютердің қуаты қосылып қойылғанда орнатылған ба?	Егер қосылым қуат әлдеқашан қосылған кезде орнатылса, компьютердің кескін сигналын сыртқы шығысқа өзгертетін перне (функциялық перне) жұмыс істемеуі мүмкін. Компьютердің және проектордың қуатын өшіріңіз, содан кейін қайтадан қосыңыз.


Қозғалатын кескіндер көрсетілмейді

Тексеру	Шешім
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Компьютердің кескін сигналы бір уақытта сыртқы шығысқа орнатылған және СКД мониторға шығаруға орнатылған ба?	Компьютердің техникалық сипаттамаларына байланысты компьютер бір уақытта сыртқы шығысқа және СКД мониторуна шығаруға орнатылса, қозғалатын кескіндер көрсетілмеуі мүмкін. Оны кескін сигналы тек сыртқы шығысқа орнатылатындай өзгертіңіз. Компьютердің техникалық сипаттамаларын компьютермен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.

"Not supported" хабарламасы көрсетіледі

Тексеру	Шешім
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Кескін сигналының жиілігі және ажыратымдылығы режимге сәйкес пе?	Кіріп жатқан кескін сигналын Конфигурация мәзіріндегі Resolution тармағында тексеріңіз және оның проектор ажыратымдылығына сәйкес екенін тексеріңіз.  Info - Projector Info 79-6  106-6

"No Signal" көрсетіледі

Тексеру	Шешім
Кабельдер дұрыс қосылған ба?	Проекциялау үшін қажет бүкіл кабельдер берік қосылғанын тексеріңіз. 🖱️ 19-6
Дұрыс кескіннің кіріс порты таңдалған ба?	Кескінді басқару тақтасындағы көз түймелерінің немесе басқару тақтасындағы  түймесінің көмегімен өзгертіңіз. 🖱️ 25-6
Жалғанған құрылғы қосылған ба?	Құрылғыны қосыңыз.
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Кескін сигналдары проекторға шығарылып жатыр ма?	<p>Оны кескін сигналы компьютердің СКД мониторуна ғана емес, сыртқы шығысқа орнатылатындай өзгертіңіз. Кейбір үлгілер үшін кескін сигналдары сыртқа шығарылса, СКД мониторда одан әрі көрсетілмейді. Компьютердің техникалық сипаттамаларын компьютермен бірге қамтамасыз етілген құжаттамадан қараңыз.</p> <p>Егер қосылым проектордың немесе компьютердің қуаты әлдеқашан қосулы кезде орнатылса, компьютердің кескін сигналын сыртқы шығысқа өзгертетін Fn пернесі (функциялық перне) жұмыс істемейді мүмкін. Компьютердің және проектордың қуатын өшіріңіз, содан кейін қайтадан қосыңыз.</p>

Кескіндер анық емес немесе фокусталмаған

Тексеру	Шешім
Фокус реттелген бе?	Фокусты реттеңіз. 🖱️ 28-6
Проектор дұрыс қашықтықта ма?	Ұсынылған проекциялау ауқымын тексеріңіз. 🖱️ 16-6
Объективте конденсат пайда болған ба?	Проектор кенет суық ортадан жылы ортаға әкелінсе немесе кенет қоршаған орта температурасының өзгерістері орын алса, объективтің бетінде конденсат пайда болуы мүмкін және бұл кескіндердің анық емес болуына әкелуі мүмкін. Проекторды бөлмеде пайдаланудан бір сағат бұрын орнатыңыз. Егер проектор конденсаттан ылғалды болса, проекторды өшіріңіз, қуат кодын ажыратыңыз және біраз уақытқа қалдырыңыз.

Кескіндерде кедергі немесе бұрмалану пайда болады

Тексеру	Шешім
Кабельдер дұрыс қосылған ба?	Проекциялау үшін қажет бүкіл кабельдер берік қосылғанын тексеріңіз. 🖱️ 19-6
Ұзартқыш кабель пайдаланылып жатыр ма?	Егер ұзартқыш кабель пайдаланылып жатса, электр кедергісі сигналдарға әсер етуі мүмкін.

Тексеру	Шешім
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Sync. және Tracking параметрлері дұрыс реттелген бе?	Проектор оңтайлы күйде проекциялау үшін автоматты реттеу функцияларын пайдаланады. Бірақ, сигналға байланысты кейбіреулері тіпті өзіндік түзетулерді орындаудан кейін де дұрыс реттелмеуі мүмкін. Егер бұл орын алса, Tracking және Sync. параметрлерін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Signal - Tracking/Sync. 64-6
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Дұрыс ажыратымдылық таңдалған ба?	Компьютерді шығарылатын сигналдар проектормен үйлесімді болатындай реттеңіз. 🖱️ 106-6

Кескіннің бір бөлігі кесілген (үлкен) немесе кішкентай

Тексеру	Шешім
Дұрыс Aspect таңдалған ба?	Конфигурация мәзірінен Aspect кіріс сигналын сәйкестендіру үшін аспект режимін таңдаңыз. 🖱️ Signal - Aspect 64-6
Кескіннің Position параметрі дұрыс реттелген бе?	Position параметрін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Signal - Position 64-6
(Тек компьютердің кескін сигналдарын проекциялау кезінде) Дұрыс ажыратымдылық таңдалған ба?	Компьютерді шығарылатын сигналдар проектормен үйлесімді болатындай реттеңіз. 🖱️ 106-6

Кескін түстері дұрыс емес

Тексеру	Шешім
Кабельдер дұрыс қосылған ба?	Проекциялау үшін қажет бүкіл кабельдер берік қосылғанын тексеріңіз. 🖱️ 19-6 PC порты үшін коннектордың түсі мен кабель портының түсі бірдей екенін тексеріңіз. 🖱️ 19-6
Контраст дұрыс реттелген бе?	Contrast параметрін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Image - Contrast 62-6
Түс дұрыс реттелген бе?	Advanced параметрін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Image - Advanced 62-6
(Тек бейне құрылғысынан кескіндерді проекциялау кезінде) Түс қанықтығы және реңк дұрыс реттелген бе?	Color Saturation және Tint параметрлерін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Image - Color Saturation/Tint 62-6

Кескіндер күңгірт болып көрінеді

Тексеру	Шешім
Кескіннің жарықтығы дұрыс орнатылған ба?	Brightness параметрін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Image - Brightness 62-6
Контраст дұрыс реттелген бе?	Contrast параметрін Конфигурация мәзірінен реттеңіз. 🖱️ Image - Contrast 62-6

Тексеру	Шешім
Шамды ауыстыру уақыты келді ме?	Шам ауыстыруға жақындап қалғанда, кескіндер күңгірттеу болады және түстің сапасы нашарлайды. Бұл орын алса, шамды жаңа шамға ауыстырыңыз. 🖱️ 97-6

Проекциялау автоматты түрде тоқтайды

Тексеру	Шешім
Sleep Mode қосылған ба?	Егер орнатылған уақыт асып, сигнал қабылданбаса, шам автоматты түрде өшеді және проектор күту режиміне өтеді. Қашықтан басқару құралында ⓘ түймесін немесе басқару тақтасында ⏻ түймесін басқанда, проектор күту режимі күйінен оралады. Егер Sleep Mode функциясын өшіру қажет болса, параметрді Off күйіне орнатыңыз. 🖱️ Extended - Operation - Sleep Mode 70-6




■ Проекциялау басталған кездегі мәселелер

Проектор қосылмайды

Тексеру	Шешім
Қуат қосылы ма?	Қашықтан басқару құралында ⓘ түймесін немесе басқару тақтасында ⏻ түймесін басыңыз.
Child Lock параметрі On күйіне орнатылған ба?	Конфигурация мәзіріндегі Child Lock параметрі On күйіне орнатылғанда, басқару тақтасындағы ⏻ түймесін үш секунд бойы ұстап тұрыңыз немесе әрекеттерді қашықтан басқару құралы арқылы орындаңыз. 🖱️ Settings - Lock Setting - Child Lock 66-6
Қуат кодына тигенде көрсеткіштер қосылып, өшеді ме?	Проекторды өшіріңіз, содан кейін проектордың қуат кодын ажыратыңыз және қайта жалғаңыз. Егер мәселе жалғасса, проекторды пайдалануды тоқтатыңыз, қуат ашасын розеткадан суырыңыз және жергілікті дилерге немесе ең жақын проектор туралы ақпарат орталығына хабарласыңыз. 🖱️ Epson проекторының контактілер тізімі
Шам қақпағы мен шамдар дұрыс орнатылған ба?	Шам не шам қақпағы қате орнатылған болса, проекторды қосу мүмкін емес. Олардың қалай орнатылып тұрғанын тексеріңіз. 🖱️ 97-6

■ Қашықтан басқару құралындағы мәселелер

Қашықтан басқару құралы жауап бермейді

Тексеру	Шешім
Жұмыс кезінде қашықтан басқару құралының жарық шығаратын аумағы проектордағы қашықтан қабылдағышқа бағытталған ба?	Қашықтан басқару құралын қашықтан қабылдағышқа бағыттаңыз. Сондай-ақ, жұмыс ауқымын тексеріңіз.  23-6
Қашықтан басқару құралы проектордан тым алыс па?	Жұмыс ауқымын тексеріңіз.  23-6
Қашықтан қабылдағышқа флюоресценттік шамдардан тік күн сәулесі немесе күшті жарық түсіп тұрма?	Проекторды қашықтан қабылдағышқа күшті сәуле түспейтін орынға орнатыңыз.
Батареялар таусылған ба немесе батареялар дұрыс салынған ба?	Батареялар дұрыс салынғанын тексеріңіз немесе қажет болса, батареяларды жаңаларымен ауыстырыңыз.  22-6

■ Басқару тақтасындағы мәселелер


Басқару тақтасында параметрлерді орнату мүмкін емес

Тексеру	Шешім
Control Panel Lock опциясы Full Lock немесе Partial Lock параметріне орнатылған ба?	Control Panel Lock опциясы Конфигурация мәзірінде Full Lock күйіне орнатылған кезде басқару панеліндегі барлық түйме жұмыстары өшеді; Partial Lock опциясы орнатылған кезде, басқару панеліндегі  түймесі ғана қолжетімді болады. Әрекеттерді қашықтан басқару құралынан орындаңыз.  Settings - Lock Setting - Control Panel Lock 66-6

■ 3D мәселелері


3D пішімінде дұрыс проекциялау мүмкін емес

Тексеру	Шешім
3D көзілдірік қосулы ма?	3D көзілдірікті қосыңыз.
3D көзілдірік толық зарядталды ма?	3D көзілдірікті зарядтаңыз.
3D кескіні проекцияланып жатыр ма?	Егер проектор екі өлшемді кескінді проекциялап жатса немесе проекторда 3D кескінін проекциялауға кедергі жасайтын қате орын алса, тіпті 3D көзілдірікті киіп тұрсаңыз да 3D кескіндерін көре алмайсыз.
Кіріс кескін 3D пішімінде ме?	Кіріс кескін 3D үйлесімді екенін тексеріңіз. ТД таратылымдарының көпшілігінде 3D пішіміндегі сигнал болмайтындықтан, 3D қабылдауды қолмен реттеу керек.

Тексеру	Шешім
3D Display параметрі 2D мәніне орнатылған ба?	Конфигурация мәзірінен 3D Display параметрі 2D параметріне орнатылған болса, проектор тіпті 3D сигналы келсе де, 3D пішіміне автоматты түрде ауыспайды. 3D Display опциясын 3D немесе Auto параметріне орнатыңыз. 🖱️ Signal - 3D Setup - 3D Display 64-6
3D Format дұрыс орнатылған ба?	Аудио-бейне құрылғысының және проектордың 3D Format параметріндегі 3D пішімі бірдей болмаса, кескіннің бір бөлігі көрсетілмеуі мүмкін. Проектордың 3D Format параметрі аудио-бейне құрылғысы үшін 3D пішімімен сәйкес келетінін тексеріңіз. 🖱️ Signal - 3D Setup - 3D Format 64-6 3D Format параметрін өзгерткен кезде, 3D Display опциясын 3D параметріне орнатыңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.
Қабылдау ауқымында көріп жатырсыз ба?	Проектор мен 3D көзілдірігі арасындағы қашықтық 10 м-ден асса, қосылым жоғалуы мүмкін. 3D көзілдірігін проекторға жақындатыңыз.
Жұптастыру дұрыс орындалды ма?	3D көзілдірікпен бірге берілген Пайдаланушы нұсқаулығын қарап, жұптастыруды орындаңыз.
Жақын арада радиотолқынды кедергіні тудыратын қандай да құрылғылар бар ма?	Bluetooth байланыс құрылғылары, сымсыз жергілікті желі (IEEE802.11b/g) немесе микротолқынды пештер сияқты (2,4 ГГц) жиілік диапазонындағы басқа құрылғыларды бір уақытта пайдаланғанда радиотолқынды кедергі орын алуы, кескін үзілуі немесе байланыс мүмкін болмауы мүмкін. Проекторды бұл құрылғылардың жанында пайдаланбаңыз.

■ HDMI мәселелері

HDMI Link жұмыс істемейді

Тексеру	Шешім
HDMI стандарттарына сай кабельді пайдаланып жатырсыз ба?	HDMI стандарттарына сай емес кабельдермен әрекеттер мүмкін емес.
Жалғанған құрылғы HDMI CEC стандарттарына сай ма?	Егер жалғанған құрылғы HDMI CEC стандарттарына сай болмаса, тіпті HDMI портына жалғанған болса да оны пайдалану мүмкін емес. Қосымша ақпарат алу үшін жалғанған құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы және т.с.с. қараңыз. Сондай-ақ,  түймесін басыңыз, содан кейін құрылғы Device Connections астында қол жетімді ме, соны тексеріңіз. 🖱️ 49-6
Кабельдер дұрыс қосылған ба?	HDMI Link функциясын пайдалану үшін қажетті бүкіл кабельдер мықтап жалғанғанын тексеріңіз. 🖱️ 48-6
Зорайтқыштың және DVD жазу құрылғысының және т.с.с. қуаты қосулы ма?	Әр құрылғыны күту режимі күйіне орнатыңыз. Қосымша ақпарат алу үшін жалғанған құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы және т.с.с. қараңыз. Динамикті және т.с.с. қосқан болсаңыз, қосылған жабдықты PCM шығысына орнатыңыз.

Тексеру	Шешім
Жаңа құрылғы қосылған ба немесе қосылым өзгертілген бе?	Егер қосылған құрылғы үшін СЕС функциясын қайтадан орнату керек болса, мысалы, жаңа құрылғы қосылғанда немесе қосылым өзгертілгенде, құрылғыны қайта іске қосу қажет болуы мүмкін.
Көп мультимедиа ойнатқыштары қосылған ба?	Бір уақытта HDMI СЕС стандарттарына сай 3-ке дейін мультимедиа ойнатқыштарын жалғауға болады.

Құрылғының атауы құрылғы қосылымдарында көрсетілмейді

Тексеру	Шешім
Жалғанған құрылғы HDMI СЕС стандарттарына сай ма?	HDMI СЕС стандарттарына сай болмаса, жалғанған құрылғы көрсетілмейді. Қосымша ақпарат алу үшін жалғанған құрылғымен бірге қамтамасыз етілген құжаттаманы және т.с.с. қараңыз.

■ Желі мәселелері

Сымсыз жергілікті желі арқылы желіге қатынасу мүмкін емес

Тексеру	Шешім
Wireless LAN Power опциясы Off күйіне орнатылған ба?	Wireless LAN Power опциясын Конфигурация мәзіріндегі On күйіне орнатыңыз. Егер ол On күйіне орнатылған болса, Wireless LAN Power опциясын Off күйіне орнатыңыз, содан кейін қайта On күйіне орнатыңыз. 🖱️ Network - Wireless LAN Power 74-6
Рұқсат коды дұрыс па?	Рұқсат коды регистрді ескеретінін ескеріңіз; жоғарғы регистрдегі және төменгі регистрдегі әріптер әр түрлі таңбалар деп есептеледі. Рұқсат кодын ұмытқан болсаңыз, жаңасын енгізіңіз. 🖱️ Network - Network Configuration - Security - Passphrase 77-6
Event ID тексердіңіз бе?	Event ID нөмірін тексеріңіз және келесі қадамдарды орындаңыз. 🖱️ Info - Projector Info - Event ID 79-6 🖱️ 91-6

Желі проекциялануы кезінде кескін статиканы қамтиды

Тексеру	Шешім
Қатынасу нүктесі мен жалғанған құрылғы арасында қандай да кедергі бар ма?	Қатынасу нүктесі, компьютер, мобильді құрылғы және проектор арасындағы кедергіні тексеріңіз және байланысты жақсарту үшін олардың орындарын өзгертіңіз.
Қатынасу нүктесі мен жалғанған құрылғы арасындағы қашықтық тым алыс па?	Қатынасу нүктесі, компьютер, мобильді құрылғы және проектор бір-бірінен алыс орналаспағандығына көз жеткізіңіз. Оларды бір-біріне жақын етіп жылжытып, қайта қосып көріңіз.

Тексеру	Шешім
Жақын жерде қандай да Bluetooth құрылғылары немесе микротолқынды пеш бар ма?	Егер сымсыз байланыс баяу немесе проекцияланған кескінде шуыл болса, Bluetooth құрылғысы немесе микротолқынды пеш сияқты басқа жабдықтың кедергі келтірмейтіндігін тексеріңіз. Кедергі келтіретін құрылғыны алысқа жылжытыңыз немесе сымсыз өткізу мүмкіндігін кеңейтіңіз.
Тым көп құрылғы жалғанған ба?	Егер байланыс жылдамдығы төмендесе, қосылған құрылғылар санын азайтыңыз.

Event ID туралы

Event ID тексеріңіз және төменде берілген шешімді орындаңыз. Егер мәселені шеше алмасаңыз, жергілікті дилерге немесе ең жақын Epson жөндеу орталығына хабарласыңыз.

🖨️ *Epson проекторының контактілер тізімі*

Event ID	Себеп	Шешім
0022 0027 0028 0029 0030 0031 0035 0434 0481 0482 0485	Желілік байланыс тұрақты емес.	Желілік байланыстың күйін тексеріңіз және біраз уақыт күткеннен кейін қайта қосылыңыз.
0432 0435	Желінің бағдарламалық жасақтамасын іске қосу орындалмады.	Проекторды қайта іске қосыңыз.
0433	Тасымалданған кескінді көрсету мүмкін емес.	Желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосыңыз.
0484	Компьютермен байланыс ажыратылды.	
04FE	Желілік бағдарламалық жасақтамасының жұмысы күтпеген жерден тоқтады.	Желілік байланыстың күйін тексеріңіз. Біраз күтіңіз де, қосылу әрекетін қайталаңыз.
0479 04FF	Проекторда жүйелік қате орын алды.	Проекторды қайта іске қосыңыз.
0891	Осындай SSID қатынасу нүктесін табу мүмкін емес.	Компьютерді, қатынасу нүктесін және проекторды бірдей SSID идентификаторына реттеңіз.
0892	WPA және WPA2 аутентификация түрі сәйкес емес.	Сымсыз жергілікті желінің қауіпсіздік параметрі дұрыс екенін тексеріңіз.
0894	Қате кіру нүктесіне қосылым орнатылғандықтан байланыс ажыратылды.	Желілік әкімшіден біліңіз және оның нұсқауларын орындаңыз.

Event ID	Себеп	Шешім
0898	DHCP алынбады.	DHCP сервері дұрыс жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз. Пайдаланылып жатпаса, DHCP серверін өшіріңіз. ➤ Network - Network Configuration - Wireless LAN - IP Settings - DHCP 74-6
0020 0026 0032 0036 0037 0038 0899	Басқа байланыс қателері	Егер проекторды немесе желілік бағдарламалық жасақтаманы қайта іске қосу ақаулықты шешпесе, жергілікті дилерге немесе Epson проекторының контактілер тізімінде берілген ең жақын мекенжайға хабарласыңыз. ➤ Epson проекторының контактілер тізімі

Техникалық қызмет көрсету

Бөліктерді тазалау

Ласталса немесе проекцияланған кескіндердің сапасы нашарлай бастаса, проекторды тазалау керек.

⚠ Ескерту



Проектордың объективінен, ауа сүзгісінен немесе т.б. жерлерінен кірді және шаңды кетіру үшін құрамында жалындағыш газы бар заттарды қолданбаңыз. Шамның жоғары ішкі температурасына байланысты проектор өртенуі мүмкін.

■ Ауа сүзгісін тазалау

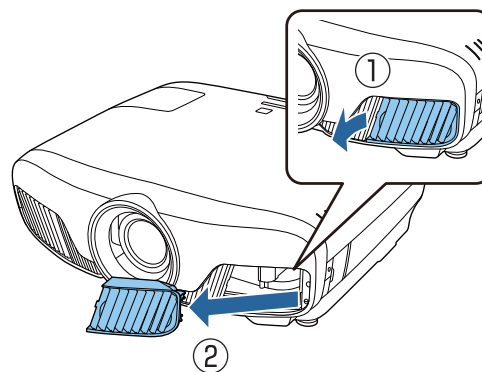
Ауа сүзгісінде шаң жиналса немесе келесі хабар көрсетілсе, ауа сүзгісін тазалаңыз.
"The projector is overheating. Make sure nothing is blocking the air vent, and clean or replace the air filter."

Назар аударыңыз

- Егер ауа сүзгісінде шаң жиналса, бұл проектордың ішкі температурасын жоғарылатуы мүмкін және бұл жұмыстағы мәселелерге әкелуі және оптикалық механизмнің қызмет көрсету мерзімін қысқартуы мүмкін. Ауа сүзгісін кемінде үш айда бір рет тазалау ұсынылады. Проекторды шаң өте көп ортада пайдалансаңыз, оларды бұдан жиірек тазалаңыз.
- Ауа сүзгісін суда шаймаңыз. Жуғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.
- Ауа сүзгісін аздап қана щеткамен тазартыңыз. Щеткамен тым қатты тазартсаңыз, шаң ауа сүзгісіне терең кіріп, шығарылуы мүмкін болмайды.
- Ауамен тазалау құралын пайдаланбаңыз. Жанғыш материал қалып, шаң жоғары дәлдікті талап ететін бөлшектеріне кіріп кетуі мүмкін.

1 Қуатты өшіру үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін немесе басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз, содан кейін қуат сымын ажыратыңыз.

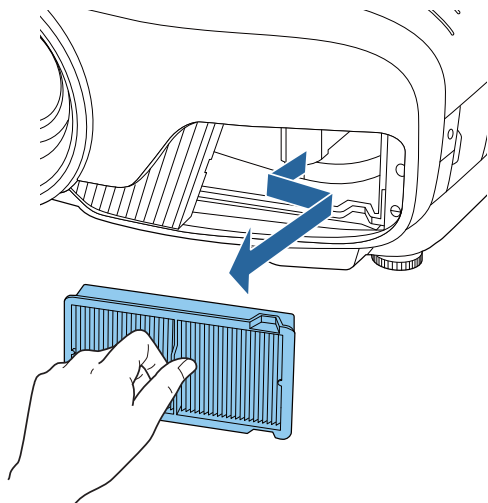
2 Ауа сүзгісінің қақпағын алыңыз. Саусағыңызды ауа сүзгісі қақпағындағы ілмекке кіргізіп, оны объективтің бүйірінен шығарыңыз.



3

Ауа сүзгісін алыңыз.

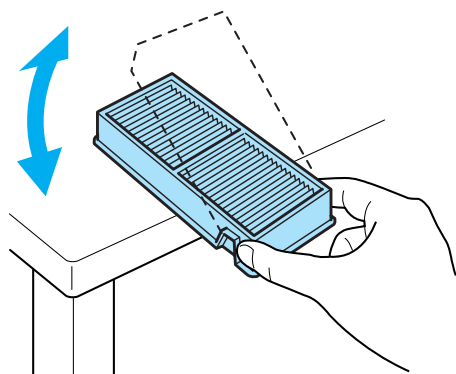
Ауа сүзгісінің ортасындағы тұтқаны ұстап, оны шығарыңыз.



4

Ауа сүзгісін бетін төмен қаратып ұстаңыз және шаңды кетіру үшін 4 немесе 5 рет қағыңыз.

Аударыңыз және екінші жағын дәл солай қағыңыз.

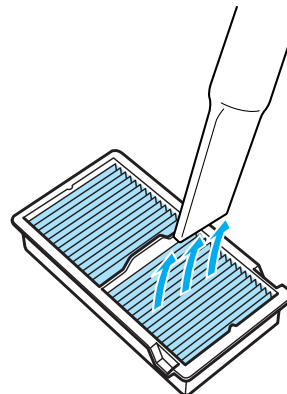


Назар аударыңыз

Тым қатты ұрылса, ауа сүзгісі пішінінің өзгерістеріне және сынықтарға байланысты пайдалануға жарамай қалуы мүмкін.

5

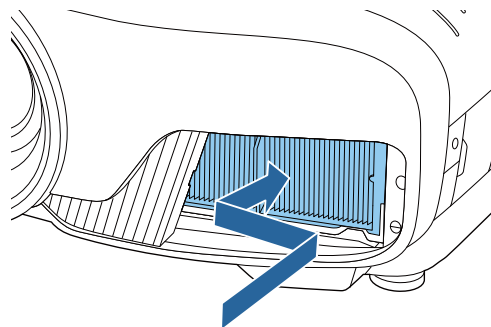
Алдыңғы жағында шаңсорғышты пайдаланып ауа сүзгісінде қалған бүкіл шаңды кетіріңіз.



6

Ауа сүзгісін орнатыңыз.

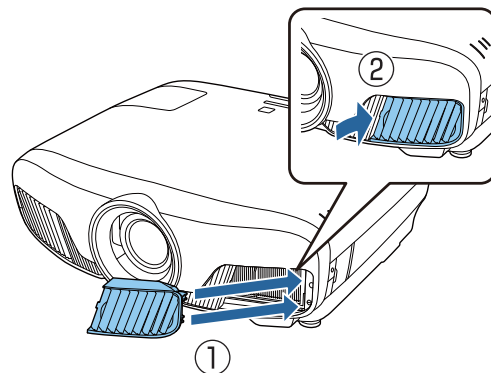
Ауа сүзгісін ортасындағы тұтқадан ұстаңыз және бұрышпен салыңыз.



7

Ауа сүзгісінің қақпағын орнатыңыз.

Алдымен сыртындағы ілмекті бекітіңіз, содан кейін объектив бүйіріндегі ілмекті бекітіңіз.



Негізгі бөлікті тазалау

Тазалау алдында розеткадан зарядтау адаптерін суырғаныңызға көз жеткізіңіз. Проектордың бетін жұмсақ шүберекпен сүрту арқылы тазалаңыз.

Егер ол өте кір болса, шүберекті бейтарап жуғыш заттың шағын мөлшерін қамтитын суға салып, содан кейін бетті сүртуге пайдаланбай тұрып шүберекті құрғақ болғанша сығыңыз.

Назар аударыңыз

Проектордың бетін тазалау үшін балауыз, алкоголь немесе сұйылтқыш сияқты ұшқыр заттарды пайдаланбаңыз. Корпустың сапасы өзгеруі немесе бояу түсуі мүмкін.

■ Объективті тазалау

Тазалау алдында розеткадан зарядтау адаптерін суырғаныңызға көз жеткізіңіз.

Объектив ысырмасын қолмен ашқаннан кейін, объективтің лас жерін әйнекті тазалауға арналған және т.с.с. шүберекпен мұқият сүртіп алыңыз.


Тазалағаннан кейін объектив ысырмасын жабыңыз.

Назар аударыңыз

Объективті қатты материалдармен үйкемеңіз немесе объективті тым қатты ұстамаңыз, өйткені ол оңай зақымдалуы мүмкін.

Шығын материалдары үшін ауыстыру кезеңдері

■ Ауа сүзгісін ауыстыру кезеңі

- Егер хабар тіпті ауа сүзгісі тазаланған болса да көрсетілсе  93-6

■ Шамды ауыстыру кезеңі

- Проекциялау басталғанда келесі хабарлама көрсетіледі:
"It is time to replace your lamp. Please contact your Epson projector reseller or visit www.epson.com to purchase."
- Проекцияланған кескін күңгірттеу болады немесе нашарлай бастайды.



- Проекцияланған кескіндердің бастапқы жарықтығын және сапасын сақтау үшін шамды ауыстыру туралы хабар 3400 сағаттан кейін пайда болуға реттелген. Хабарды көрсету уақыты түс режимінің параметрі және т.с.с. сияқты пайдалану жағдайына байланысты өзгеріп отырады.
Егер ауыстыру кезеңі өткеннен кейін шамды пайдалануды жалғастырсаңыз, шамның жарылу ықтималдығы артады. Шамды ауыстыру туралы хабар пайда болса, тіпті әлі жұмыс істеп тұрса да шамды жаңасымен мүмкіндігінше тез ауыстырыңыз.
- Шамның сипаттамаларына және оны пайдалану жолына байланысты шам туралы ескерту хабары пайда болмай тұрып шам күңгірттеу болуы немесе жұмыс істеуін тоқтатуы мүмкін. Қажет болып қалатын жағдай үшін әрқашан қосалқы шам дайын болуы керек.



Шығын материалдарын ауыстыру

■ Ауа сүзгісін ауыстыру

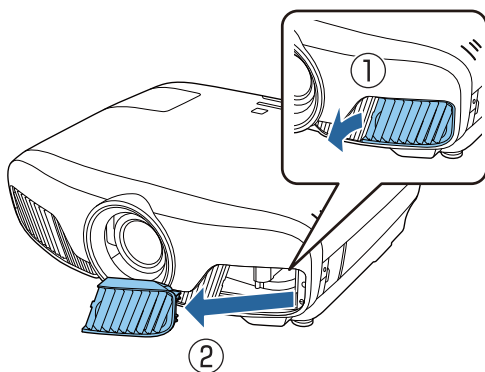


Пайдаланылған ауа сүзгілерін тиісті түрде, жергілікті ережелерге сай қоқысқа лақтырыңыз.

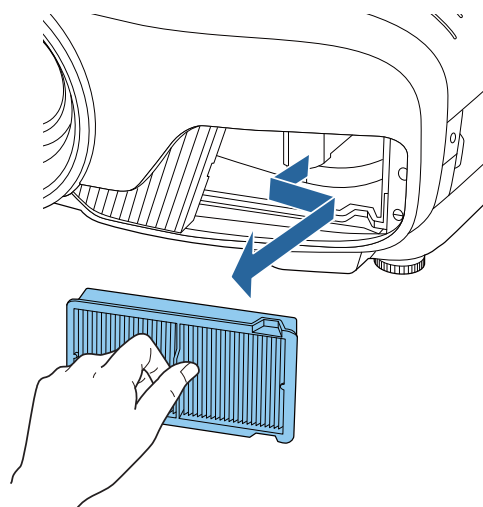
- Сүзгі жақтауы: Полипропилен
- Сүзгі: Полипропилен

1 Қуатты өшіру үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін немесе басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз, содан кейін қуат сымын ажыратыңыз.

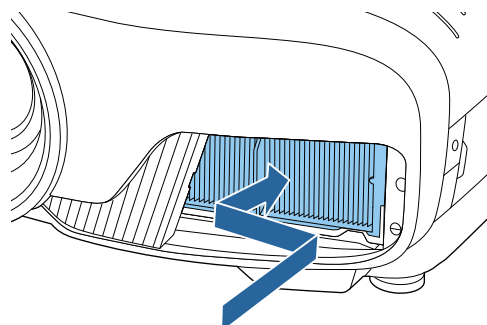
2 Ауа сүзгісінің қақпағын алыңыз. Саусағыңызды ауа сүзгісі қақпағындағы ілмекке кіргізіп, оны объективтің бүйірінен шығарыңыз.



3 Ескі ауа сүзгісін алыңыз. Ауа сүзгісінің ортасындағы тұтқаны ұстап, оны шығарыңыз.



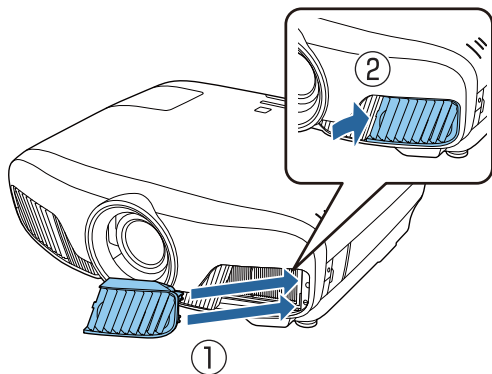
4 Жаңа ауа сүзгісін орнатыңыз. Ауа сүзгісін ортасындағы тұтқадан ұстаңыз және бұрышпен салыңыз.



5

Ауа сүзгісінің қақпағын орнатыңыз.

Алдымен сыртындағы ілмекті бекітіңіз, содан кейін объектив бүйіріндегі ілмекті бекітіңіз.



Шамды ауыстыру



Ескерту



Жанбай қалғандықтан шамды ауыстырып жатқанда шам сынған болуының ықтималдығы бар. Егер төбеге ілінген проектордың шамын ауыстырып жатсаңыз, әрқашан шам сынған деп есептеу керек және шамның плафонын жайлап алу керек. Шамның плафонын ашқанда шынының шағын бөлшектері түсуі мүмкін. Егер шыны бөлшектері көздеріңізге немесе аузыңызға кірсе, дәрігерге бірден хабарласыңыз.



Абай болыңыз

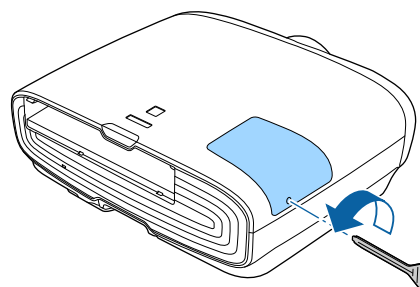
- Шамның плафонына проекторды өшіруден кейін бірден тимеңіз, өйткені ол әлі ыстық. Шамның плафонын алмай тұрып шамның жеткілікті салқындауын күтіңіз. Әйтпесе, күйік алуыңыз мүмкін.
- Түпнұсқалық EPSON шамдарын пайдалану ұсынылады. Түпнұсқалық емес шамдарды пайдалану проекциялау сапасына және қауіпсіздікке әсер етуі мүмкін. Түпнұсқалық емес шамдарды пайдаланудан туындаған кез келген зақымды немесе ақаулықты Epson кепілдігі қамтымайды.

1

Қуатты өшіру үшін қашықтан басқару құралындағы  түймесін немесе басқару тақтасындағы  түймесін басыңыз, содан кейін қуат сымын ажыратыңыз.

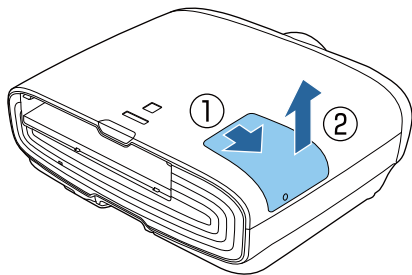
2

Шамның плафонын бекіту бұрандасын босатыңыз.

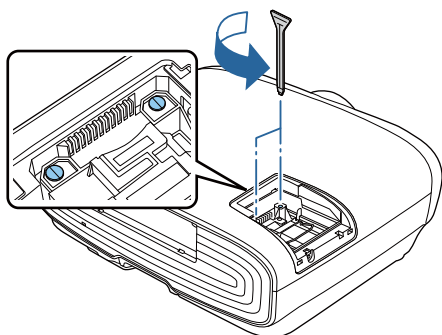


3 Шамның плафонын алыңыз.

Шамның плафонын түзу алға сырғытыңыз және алыңыз.

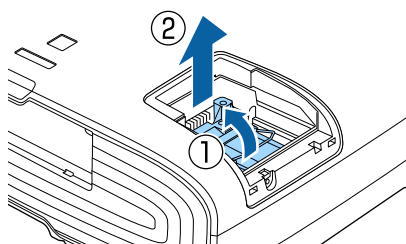


4 Екі шамды бекіту бұрандасын босатыңыз.



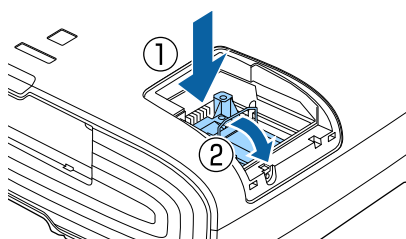
5 Ескі шамды алыңыз.

Шамдағы тұтқаны көтеріп, оны түзу тартып шығарыңыз.

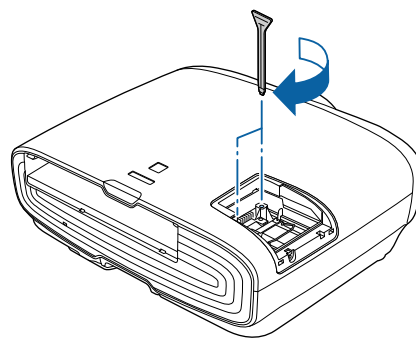


6 Жаңа шамды орнатыңыз.

Шамды дұрыс бағытта салып, тұтқаны төмендетіңіз.

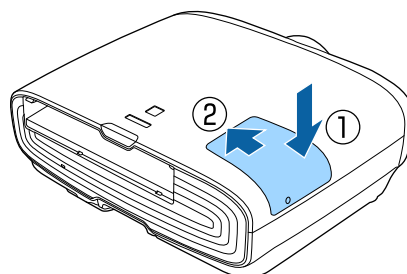


7 Екі шамды бекіту бұрандасын бекемдеңіз.

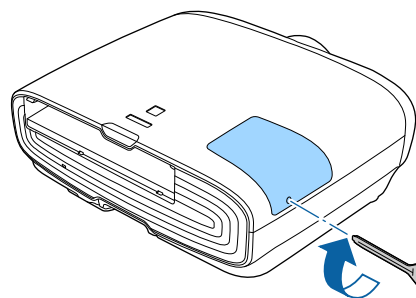


8 Шамның плафонын қайта орнатыңыз.

Плафонды қайта орнына сырғытыңыз.



9 Шамның плафонын бекіту бұрандасын бекемдеңіз.



Ескерту

Шамды бөлшектемеңіз немесе оның үлгісін өзгертпеңіз. Егер проекторға өзгертілген немесе бөлшектенген шам орнатылса және пайдаланылса, бұл өртке, ток соғуына немесе сәтсіз жағдайға әкелуі мүмкін.

Абай болыңыз


- Шамды және шамның плафонын берік орнатыңыз. Егер дұрыс орнатылмаса, қуат қосылмайды.
- Шамдарда сынап (Hg) бар. Пайдаланылған шамдарды флюоресценттік түтіктерді қоқысқа лақтыру туралы жергілікті заңдарға және ережелерге сай қоқысқа лақтырыңыз.

Шам сағаттарын ысыру

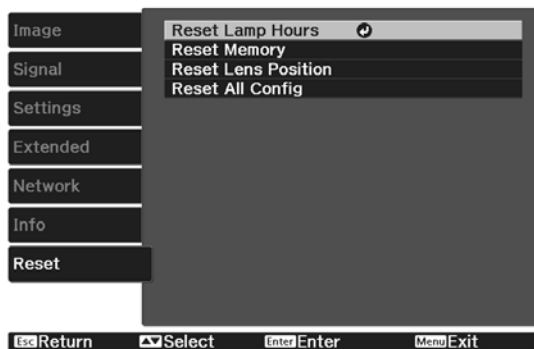
Шамды ауыстырудан кейін шам сағаттарын ысырыңыз.




Проектор шам қанша уақыт қосылып тұрғанын жазады және шамды ауыстыру уақыты келгенде сізге хабар мен көрсеткіш хабарлайды.

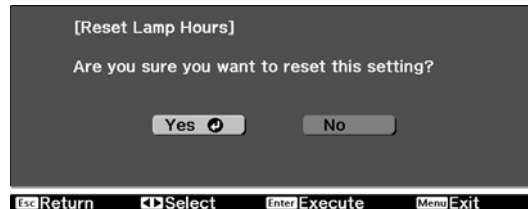
1 Қуатты қосыңыз.

2  түймесін басыңыз.
Конфигурация мәзірі көрсетіледі.

3 **Reset - Reset Lamp Hours** параметрлерін таңдаңыз.
Ысыруды растау хабары көрсетіледі.



4   түймелерін пайдаланып **Yes** пәрменін таңдаңыз да, орындау үшін  түймесін басыңыз.
Шам сағаттары ысырылады.





Panel Alignment

СК дисплейдің пиксел түсінің ауытқуын реттейді. Пиксельдерді тігінен жәен көлденең ± 3 пиксель ауқымында 0,125 пиксель бойынша реттеуге болады.



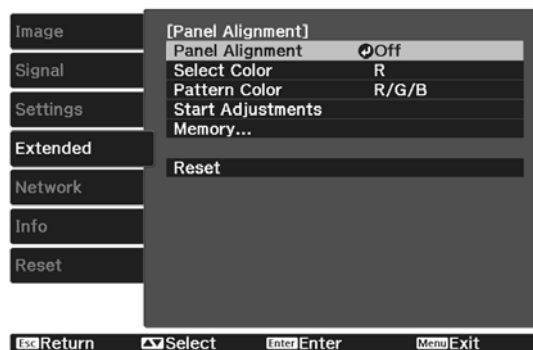
- СКД туралау әрекетін орындаған соң кескін сапасы нашарлауы мүмкін.
- Проекцияланған экранның жиегінен асатын пиксельдері бар кескіндер көрсетілмейді.

1 Проекциялау кезінде  түймесін басыңыз, содан кейін **Extended** ішінен **Display** пәрменін таңдаңыз.

2 **Panel Alignment** опциясын таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.






3 **Panel Alignment** функциясын іске қосыңыз.




- (1) **Panel Alignment** опциясын таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.
- (2) **On** күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.
- (3) Алдыңғы экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.

4 Реттегіңіз келген түсті таңдаңыз.

- (1) **Select Color** опциясын таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.
- (2) **R** (қызыл) немесе **B** (көк) опциясын таңдап,  түймесін басыңыз.
- (3) Алдыңғы экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.


5 **Pattern Color** мәзірінде реттеулерді орындаған кезде көрсетілетін тор түсін таңдаңыз.

- (1) **Pattern Color** күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.
- (2) Тор түсі үшін R (қызыл), G (жасыл) және B (көк) қосындысын таңдаңыз.



R/G/B: барлық үш түстің аралас қосынысын көрсетеді: қызыл, жасыл және көк. Тордың өзінің түсі – ақ.

R/G: бұл **R** опциясы **Select Color** мәзірінен таңдалған кезде қолжетімді болады. Екі түстің аралас қосындысын көрсетеді: қызыл және жасыл. Тордың өзінің түсі – сары.

G/B: бұл **B** опциясы **Select Color** мәзірінен таңдалған кезде қолжетімді болады. Екі түстің аралас қосындысын көрсетеді: жасыл және көк. Тордың өзінің түсі – көгілдір.

- (3) Алдыңғы экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.

6

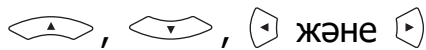
Start Adjustments күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз. Бұл хабар көрсетілген кезде  түймесін қайта басыңыз.


Реттеулер басталады. Реттеулер төрт бұрышта, жоғарғы сол жақ бұрыштан бастап орындалады.




Реттеу барысында кескін бұрмаланған болуы мүмкін. Реттеулер аяқталған соң кескін қалпына келеді.

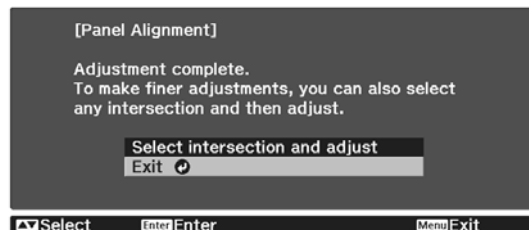
7



түймелерін пайдаланып реттеулерді орындаңыз да, келесі реттелетін жерге жылжу үшін  түймесін басыңыз.

8

Бұрыштардың төртеуін де реттеген соң, **Exit** опциясын таңдап,  түймесін басыңыз.




Төрт жерді де түзетіп болған соң әлі де параметрлерді реттеу керек екенін сезсеңіз, **Select intersection and adjust** таңдап, реттеу жұмыстарын жалғастырыңыз.

Түстің біртектілігі

Проекцияланған кескіндегі түстер біркелкі болмаса, бүкіл кескін түсінің реңкін **Color Uniformity** функциясында реттеуге болады.

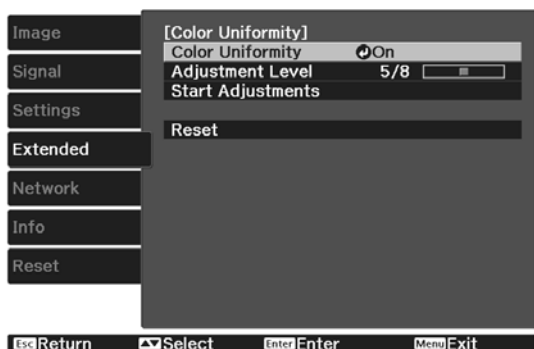


Түс біркелкілігін орындаудан кейін де түс реңкі біркелкі болмауы мүмкін.

1 Проекциялау кезінде  түймесін басыңыз, содан кейін **Extended** ішінен **Display** пәрменін таңдаңыз.

2 **Color Uniformity** күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.

Келесі экран көрсетіледі.



Color Uniformity: түстің біртектілігін қосады немесе өшіреді.

Adjustment Level: ақ түстен сұр түске, сондай-ақ қара түске дейін сегіз деңгей бар. Әрбір деңгейді бөлек реттей аласыз.


Start Adjustments: түсті бірыңғай реттей бастайды.


Reset: барлық **Color Uniformity** реттеулері мен параметрлерін әдепкі мәндеріне қалпына келтіреді.






Color Uniformity параметрін реттеу барысында кескін бұрмаланған болуы мүмкін. Реттеулер аяқталған соң кескін қалпына келеді.


3 **Color Uniformity** күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.


4 Оны **On** күйіне орнатыңыз, содан кейін  түймесін басыңыз.

5 **Adjustment Level** параметрін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.

6 Реттеу деңгейін орнату үшін   түймелерін пайдаланыңыз.





7 Алдыңғы экранға оралу үшін  түймесін басыңыз.



8 **Start Adjustments** күйін таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.

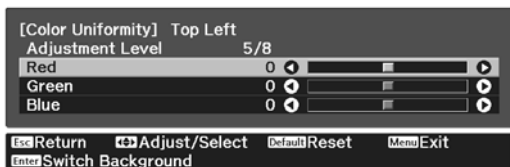
9 Реттегіңіз келетін аймақты таңдаңыз да,  түймесін басыңыз.

Алдымен сыртқы аймақтарды, сосын барып бүкіл экранды реттеңіз.




10 Реттегіңіз келген түсті таңдау үшін   түймелерін басып, реттеу үшін   түймелерін пайдаланыңыз.

Түс реңкін азайту үшін  түймесін басыңыз. Түс реңкін күшейту үшін  түймесін басыңыз.




11 5-қадамға қайтып өтіңіз де, әр деңгейді баптаңыз.

12 Реттеуді аяқтау үшін  түймесін басыңыз.

P2Link туралы ақпарат

P2Link Class1 құралын JBMA (Жапондық көшіру құрылғыларын өндірушілер қауымдастығы) бақылау протоколдарын бір жүйеге келтіруге тырысқан ниеттерінің бөлігі ретінде желімен үйлесімді проекторларды бақылауға арналған қалыпты протокол ретінде бекіткен.

Проектор JBMA бекіткен P2Link Class1 стандартына сәйкес келеді.

P2Link пайдаланудан бұрын желі параметрлерін орнату қажет. Желі параметрлері туралы қосымша ақпарат алу үшін төмендегіні қараңыз.  74-6

Ол төменде көрсетілгендерден өзге P2Link Class1 белгілеген барлық пәрмендермен және P2Link стандартты бейімділік тексерісімен расталған келісімшартпен үйлесімді.

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

- **Үйлесімді емес пәрмендер**

	Функция	P2Link пәрмені
Дыбысты өшіру параметрлері	Кескіннің дыбысын өшіру жинағы	AVMT 11
	Аудио дыбысын өшіру жинағы	AVMT 21

- **P2Link және сәйкес проектор көздерімен анықталған кіріс атаулары**

Source	P2Link пәрмені
PC	INPT 11
HDMI1	INPT 32
HDMI2	INPT 33
LAN	INPT 52

- Өндіруші аты «Өндіруші аты туралы ақпараттық сұраныс» үшін көрсетіледі

EPSON

- Үлгі аты «Өнім аты туралы ақпараттық сұраныс» үшін көрсетіледі

EPSON TW7400/PC4050/HC4010

Қосымша қосалқы құралдар және шығын материалдары

Қажет болса, сатып алу үшін төмендегі қосымша қосалқы құралдар/шығын материалдары қол жетімді. Осы қосалқы құралдар/шығын материалдарының тізімі мына мерзімнен бастап жарамды: сәуір, 2018 жыл. Керек-жарақтар туралы мәліметтер ескертусіз өзгертілуі мүмкін.

Сатып алған елге байланысты әр түрлі болады.

Қосымша заттар

Аты	Үлгі нөмірі	Түсіндірме
Төбеге бекіткіш*	ELPMB22 ELPMB30	Проекторды төбеде орнатқанда пайдаланыңыз.
Төбе түтігі 450 (450 мм, ақ)*	ELPFP13	Проекторды биік төбеде орнатқанда пайдаланыңыз.
Төбе түтігі 700 (700 мм, ақ)*	ELPFP14	
Кабель қақпағы	ELPCC05	Мұны кабельдерді жабу және жалпы сыртқы көріністі жақсарту үшін проекторды төбеге орнатқан кезде пайдаланыңыз. Кабель HDMI кабель қысқышымен бекітілген болса, кабель жабынын бекітпеңіз.
Компьютер кабелі (1,8 м)	ELPKC02	Компьютер экранын проекциялаған кезде пайдаланыңыз.
Компьютер кабелі (3,0 м)	ELPKC09	
Компьютер кабелі (20,0 м)	ELPKC10	
Сымсыз жергілікті желі құрылғысы	ELPAR10	Кескіндерді проекциялау үшін сымсыз жергілікті желі арқылы проекторға сыртқы құрылғыны жалғаған кезде қолданыңыз.

*Проекторды төбеге ілу үшін арнайы білім қажет. Жергілікті дилерге хабарласыңыз.

Шығын материалдары

Аты	Үлгі нөмірі	Түсіндірме
Шам	ELPLP89	Пайдаланылған шамдарды ауыстыру үшін пайдаланыңыз. (1 шам)
Ауа сүзгісі	ELPAF39	Пайдаланылған ауа сүзгілерін ауыстыру үшін пайдаланыңыз. (1 ауа сүзгісі)

Қолдау көрсетілетін ажыратымдылықтар

Компьютер сигналдары (аналогтық RGB)

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
VGA	60	640 x 480
SVGA	60	800 x 600
XGA	60	1024 x 768
SXGA	60	1280 x 960
	60	1280 x 1024
WXGA	60	1280 x 768
	60	1366 x 768
	60	1280 x 800
WXGA++	60	1600 x 900

HDMI1/HDMI2 кіріс сигналы

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)
VGA	60	640 x 480
SDTV (480i)	60	720 x 480
SDTV (576i)	50	720 x 576
SDTV (480p)	60	720 x 480
SDTV (576p)	50	720 x 576
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 x 1080
4K x 2K	24/25/30/50/60	3840 x 2160
4K x 2K	24/50/60	4096 x 2160

3D HDMI кіріс сигналы

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)	3D пішімі		
			Frame Packing (Кадрларды орау)	Side by Side (Қатар)	Top and Bottom (Жоғарғы және төменгі жақтары)
HDTV (720p)	50/60	1280 x 720	✓	✓	✓
HDTV (1080i)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-

Сигнал	Жаңарту жиілігі (Гц)	Ажыратымдылық (нүктелер)	3D пішімі		
			Frame Packing (Кадрларды орау)	Side by Side (Қатар)	Top and Bottom (Жоғарғы және төменгі жақтары)
HDTV (1080p)	50/60	1920 x 1080	-	✓	-
HDTV (1080p)	24	1920 x 1080	✓	✓	✓



Техникалық сипаттамалар

Өнімнің атауы	EH-TW7400	
Сыртқы көрінісі	520 (Е) x 170 (Б) x 450 (Т) мм (реттелетін табанды қоспағанда)	
Панельдің өлшемі	Ені 0,74"	
Көрсету әдісі	Полисиликондық TFT белсенді матрицасы	
Ажыратымдылық	1920 (Е) x 1080 (Б) x 3	
Фокусты реттеу	Моторлы	
Масштабты реттеу	Моторлы (шамамен 1–2,1)	
Шам (жарық көзі)	UNE шамы 250 Вт, үлгі нөмірі: ELPLP89	
Шамды ауыстыру уақыты	3400 сағат	
Қуат көзі	100 - 240 В айнымалы ток $\pm 10\%$, 50/60 Гц, 3,8 - 1,7 А	
Қуатты тұтыну	100 - 120 В/аудан	Номиналды қуат тұтынылуы: 373 Вт
		Күту режимінде қуат тұтынылуы (Байланысты қосу): 2,0 Вт
		Күту режимінде қуат тұтынылуы (Байланысты өшіру): 0,3 Вт
	220 - 240 В/аудан	Номиналды қуат тұтынылуы: 355 Вт
		Күту режимінде қуат тұтынылуы (Байланысты қосу): 2,0 Вт
		Күту режимінде қуат тұтынылуы (Байланысты өшіру): 0,3 Вт
Жұмыс биіктігі	Биіктік 0 - 3048 м	
Жұмыс температурасы	+5 - +35°C (конденсациясыз) (биіктігі 0–1500 м болғанда) +5 - +30°C (конденсациясыз) (биіктігі 1501–3048 м болғанда)	
Сақтау температурасы	-10 - +60°C (конденсациясыз)	
Массасы	Шамамен 11 кг	

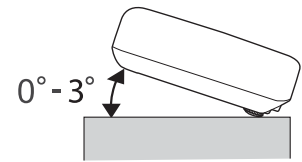
Көрсеткіштер жапсырмасы проектордың астыңғы жағына бекітілген.

Коннект орлар	PC порты	1	Шағын D-Sub15 істік (аналық) көк
	HDMI порты	2	HDMI HDCP2.2 (тек HDMI1 порты) үшін, CEC сигналдары үшін, 3D сигналдары үшін, қанық түс
	RS-232C порты	1	Мини D-Sub 9 істік (аталық)
	Trigger Out порты	1	Стерео шағын ұясы (3,5Ф)
	LAN порты	1	RJ-45
	Service порты*	1	USB қосқышы (B түрі)
	USB порты*	1	USB қосқышы (A түрі)
	USB порты (Opt.HDMI қуат көзі үшін)*	1	

*USB 2.0 түріне қолдау көрсетеді. Бірақ, USB порттарының USB қолдайтын барлық құрылғыларда жұмыс істейтініне кепілдік берілмейді.

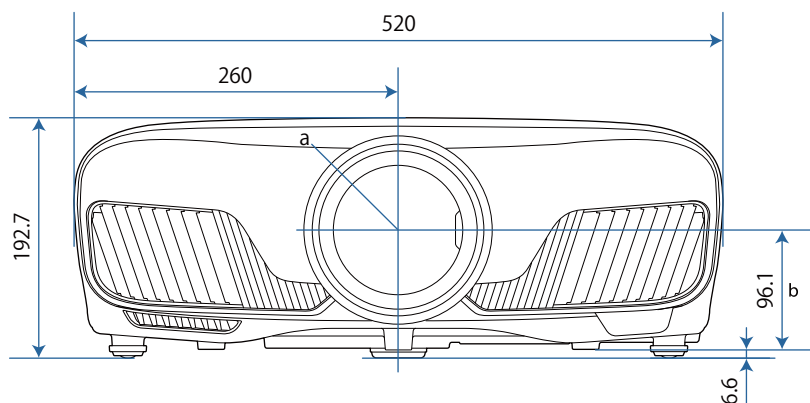
Еңкейту бұрышы

Пректорды 3° көп бұрышқа еңкейтіп қолдансаңыз, ол зақымдалуы мүмкін немесе жазатайым оқиғаға себеп болуы мүмкін

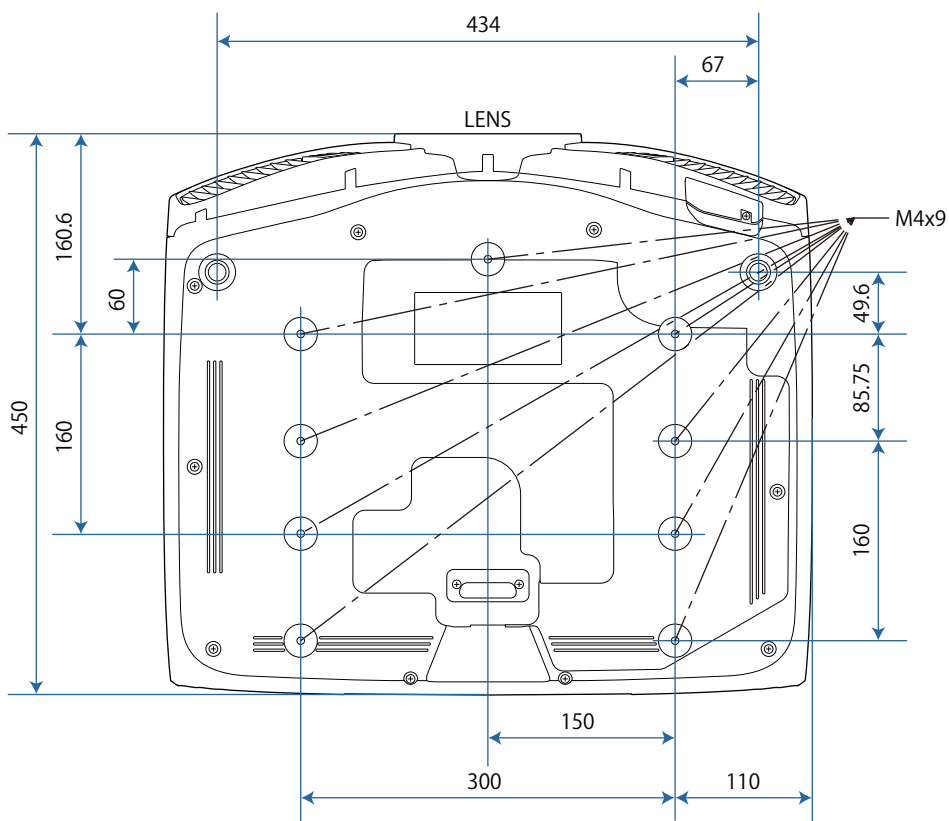


Сыртқы көрінісі

Бірліктер: мм
















- a Объективтің ортасы
- b Объектив ортасынан ілу қапсырмасын бекіту нүктесіне дейінгі қашықтық



Қауіпсіздік белгілерінің тізімі

Келесі кесте жабдыққа жапсырылған қауіпсіздік таңбаларының мағынасын тізімдейді.

Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Мағынасы
	IEC60417 № 5007	"ҚОСУЛЫ" (қуат) Қуат көзіне жалғаулы екенін көрсету үшін.
	IEC60417 № 5008	"ӨШІРУЛІ" (қуат) Қуат көзінен ажыратылғанын көрсету үшін.
	IEC60417 № 5009	Күту Күту жағдайына әкелу үшін жабдықтың қай бөлігі қосулы екені арқылы қосқышты немесе қосқыш күйін анықтау үшін.
	ISO7000 № 0434B IEC3864-B3.1	Абай болыңыз Өнімді пайдалану кезінде жалпы сақтандыруды анықтау үшін.
	IEC60417 № 5041	Абай болыңыз, ыстық бет Белгіленген элементтің ыстық болуы мүмкін екені және мұқият болу қажеттігін көрсету үшін.
	IEC60417 № 6042 ISO3864-B3.6	Абай болыңыз, ток соғу қаупі Жабдықтың ток соғу қаупі бар екенін анықтау үшін.
	IEC60417 № 5957	Тек бөлме ішінде қолдануға арналған Электр жабдықтың тек көбіне бөлме ішінде қолдануға арналғанын анықтау үшін.
	IEC60417 № 5926	Тұрақты қуат қосқышының кереғарлығы Тұрақты қуат қосқышының қосылуы мүмкін жабдық бөлігіндегі оң және теріс қосылымдарды (кереғарлық) анықтау үшін.
	---	
	IEC60417 № 5001B	Батарея, жалпы Батарея арқылы қуаттанатын жабдықта. Құрылғыны анықтау үшін, мысалы, батарея бөлімінің қақпағы немесе қосқыш терминалдары.
	IEC60417 № 5002	Ұяшықты орналастыру Батарея ұстағышын анықтау және ұяшық(тар) дың батарея ұстағышының ішінде орналасуын анықтау үшін.
	---	
	IEC60417 № 5019	Қорғағыш жер қосылымы Ақаулық немесе қорғағыш жер қосылымы электродының терминалы жағдайларында ток соғудан қорғайтын сыртқы өткізгішке қосылуға арналған кез келген терминалды анықтау үшін.

Таңба белгісі	Мақұлданған стандарттар	Мағынасы
	IEC60417 № 5017	Жер ⊕ белгісі талап етілмейтін жағдайларда жерге қосуға (жерге тұйықтау) арналған терминалды анықтау үшін.
	IEC60417 № 5032	Айнымалы ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек айнымалы токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
	IEC60417 № 5031	Тікелей ток Техникалық деректер тақтасында жабдықтың тек тікелей токқа сәйкес екендігін көрсету; сәйкес терминалдарды анықтау үшін.
	IEC60417 № 5172	II класты жабдық Жабдықтың IEC 61140 стандартына сәйкес II класты жабдыққа арналған қауіпсіздік талаптарына сәйкес келетіндігін анықтау үшін.
	ISO 3864	Жалпы тыйым Тыйым салынған әрекеттер немесе операцияларды анықтау үшін.
	ISO 3864	Жанасу тыйымы Жабдықтың белгілі бір бөлшектеріне жанасудан туындайтын жарақаттарды көрсету үшін.
	---	Шам қосулы кезде проекциялау объективінің ішіне ешқашан қарамаңыз.
	---	Белгіленген элементте проекторға ештеңе қоюға болмайтындығын көрсету үшін.
	ISO3864 IEC60825-1	Абай болыңыз, лазерлі сәулелендіру Жабдықтың лазерлі сәулелендіру бөлшегі бар екендігін көрсету үшін.
	ISO 3864	Бөлшектеу тыйымы Жабдық бөлшектелген болса, ток соғу сияқты жарақат қаупін көрсету үшін.
	IEC60417 № 5266	Күту режимі, жартылай күту режимі Жабдықтың бір бөлігі дайын күйде екенін көрсету үшін.
	ISO3864 IEC60417 № 5057	Абай болыңыз, жылжымалы бөлшектер Қорғау стандарттарына сәйкес жылжымалы бөлшектерден әрі тұруға тиіс екеніңізді көрсету үшін.
	IEC 60417-6056	Абай болыңыз (қозғалмалы желдеткіш қалақшалары) Қорғау стандарттарына сәйкес қозғалмалы желдеткіш қалақтарынан алшақ тұруға тиіс екеніңізді көрсету үшін.
	IEC 60417-6043	Абай болыңыз (өткір бұрыштар) Қорғау стандарттарына сәйкес өнімнің өткір бұрыштарын ұстамауыңыз қажет екендігін көрсету үшін.
	--	Шам қосулы кезде проекциялау объективінің ішіне ешқашан қарамаңыз.



Глоссарий

Бұл бөлімде осы нұсқаулықтың мәтінінің мәтінмәнінде түсіндірілмеген қиын терминдер қысқаша түсіндірілген. Мәліметтерді алу үшін басқа сатылатын жарияланымдарды қараңыз.

HDCP	HDCP — High-bandwidth Digital Content Protection (Жылдамдығы жоғары желінің сандық мазмұнын қорғау) аббревиатурасы. Ол DVI және HDMI порттары арқылы жіберілетін сандық сигналдарды шифрлау арқылы заңсыз көшіруді болдырмау және авторлық құқықтарды қорғау үшін пайдаланылады. Бұл проектордағы HDMI порты HDCP қолдайтындықтан, ол HDCP технологиясының көмегімен қорғалған сандық кескіндерді проекциялай алады. Бріақ, HDCP шифрлаудың жаңартылған немесе түзетілген нұсқаларының көмегімен қорғалған кескіндерді проекциялай алмауы мүмкін.
HDMI™	High Definition Multimedia Interface (Анықтығы жоғары мультимедиа интерфейсі) қысқартуы. Бұл — HD кескіндерін және көп арналы аудио сигналдарды сандық түрде тасымалдау стандарты. HDMI™ — сандық тұтынушылық электроникаға және компьютерлерге арналған стандарт. Сандық сигналды қыспау арқылы кескінді ең жоғары мүмкін сапамен тасымалдауға болады. Сондай-ақ, ол сандық сигнал үшін шифрлау функциясын қамтамасыз етеді.
HDTV	High-Definition Television (Анықтығы жоғары теледидар) қысқартуы. Бұл келесі шарттарды орындайтын анықтығы жоғары жүйелерді білдіреді. <ul style="list-style-type: none"> • Тік ажыратымдылығы 720p немесе 1080i немесе одан үлкенірек (p = прогрессивті, i = кезектескен) • 16:9 экран арақатынасы, Dolby Digital аудиосын қабылдау және ойнату (немесе шығару)
MHL	Mobile High-definition Link (Мобильді анықтығы жоғары байланыс) қысқартуы. Бұл — мобильді құрылғыларда бейне сигналдарды жоғары жылдамдықпен тасымалдауға мүмкіндік беретін стандартты анықтығы жоғары интерфейс. Бұл қысылмаған сандық сигналдарды сапаны жоғалтусыз тасымалдайтын смартфондарға және планшеттерге арналған стандарт, сонымен бірге, осы құрылғыларды бір уақытта зарядтауға мүмкіндік береді.
SDTV	Standard Definition Television (Анықтығы стандартты теледидар) қысқартуы. Бұл HDTV анықтығы жоғары теледидар үшін шарттарды орындамайтын стандартты теледидар жүйелерін білдіреді.
SVGA	800 (көлденеңінен) x 600 (тігінен) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
SXGA	1280 (көлденеңінен) x 1024 (тігінен) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
VGA	640 (көлденеңінен) x 480 (тігінен) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
XGA	1024 (көлденеңінен) x 768 (тігінен) нүкте ажыратымдылығы бар экран өлшемінің стандарты.
YCbCr	SDTV үшін компоненттік кескін сигналдарында, Y — жарықтық, ал Cb және Cr түс айырмашылығын көрсетеді.
YPbPr	HDTV үшін компоненттік кескін сигналдарында, Y — жарықтық, ал Pb және Pr түс айырмашылығын көрсетеді.

Арақатынас	Кескіннің ұзындығы мен биіктігі арасындағы қатынас. HDTV экрандары сияқты 16:9 көлденең:тік қатынасы бар экрандар кең экрандар деп аталады. SDTV және жалпы компьютер дисплейлерінің арақатынасы 4:3 болады.
Жұптастыру	Өзара байланысты қамтамасыз ету үшін Bluetooth құрылғыларының көмегімен қосқан кезде құрылғыларды алдын ала тіркеңіз.
Кезектескен	Бір экранды жасау үшін қажет ақпаратты кескіннің жоғарғы жағынан бастап және төменгі жағына дейін жүріп, әрбір келесі жолақты жіберу арқылы тасымалдайды. Кескіндердің жыпылықтау ықтималдығы жоғарырақ, өйткені әр екінші желіде бір жақтау көрсетіледі.



Жалпы ескертпелер

Барлық құқықтары қорғалған. Бұл жарияланымның ешбір бөлігін Seiko Epson Corporation компаниясының алдын ала жазбаша рұқсатынсыз көшірмелеуге, іздеу жүйесінде сақтауға немесе ешбір пішінде не ешбір жолмен, электрондық, механикалық, фотокошіру, жазу не басқаша таратуға болмайды. Мұнда қамтылған ақпараттың қолданылуына байланысты ешқандай патенттік жауапкершілік қарастырылмаған. Сондай-ақ мұнда қамтылған ақпараттың қолданылу нәтижесінен пайда болған зақымдар үшін ешқандай жауапкершілік қарастырылмаған.

Seiko Epson Corporation компаниясы мен оның филиалдары келесі жағдайлардың нәтижесінде сатып алушы не үшінші тараптар тап болған зақымдар, шығындар не ұсталымдар үшін осы өнімнің сатып алушысы не үшінші тараптарға жауап бермейді: жазатайым оқиға, қате пайдалану немесе осы өнімді теріс пайдалану немесе осы өнімді рұқсатсыз өзгерту, жөндеу не түрлендіру немесе (АҚШ қоспағанда) Seiko Epson Corporation басқару және техникалық қызмет көрсету нұсқауларын бұлжытпай орындамау.

Seiko Epson Corporation компаниясы түпнұсқалы Epson өнімдерінен немесе Seiko Epson Corporation компаниясы мақұлдаған Epson өнімдері ретінде белгіленгендерден басқа кез келген опциялар не кез келген тұтынылатын өнімдердің қолданылуынан пайда болған ешқандай зақымдар мен мәселелер үшін жауапкершілігін көтермейді.

Бұл нұсқаулық ескертусіз өзгертілуі не жаңартылуы мүмкін.

Бұл нұсқаулықтағы суреттер мен нақты проектор арасында айырмашылық болуы мүмкін.

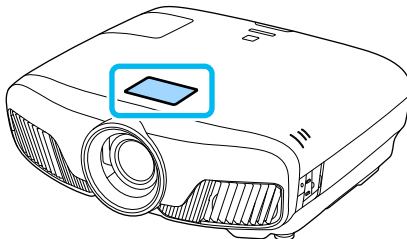
Пайдалану бойынша шектеулер

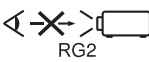

Бұл өнім авиация, теміржол, теңіз, автокөлік және т.б.; апаттардың алдын алу құрылғылары; түрлі қауіпсіздік құрылғылары және т.б.; немесе функционалды/дәл құрылғылар және т.б. сияқты сенімділік/қауіпсіздіктің жоғары деңгейін талап ететін жағдайлар үшін пайдаланылғанда, қауіпсіздік пен жалпы жүйе сенімділігін сақтау үшін өнімді тек құрылымының сенімділігі мен артықтықтығын қарастырғаннан кейін пайдалану керек. Бұл өнім авиағарыштық жабдық, негізгі байланыс жабдығы, атом қуатын басқару жабдығы немесе тікелей дәрігерлік жәрдемге қатысты медициналық жабдық және т.б. сияқты сенімділік/қауіпсіздіктің аса жоғары деңгейін талап ететін салаларда арналмағандықтан, осы өнімді толығымен бағалағаннан кейін оның қолайлылығын талдаңыз.

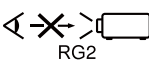

Ескерту жапсырмалары

⚠ Ескерту

- Бұл өнім ескерту жапсырмалары жабыстырылған күйде беріледі.



 RG2	⚠ WARNING WARNING: Never look into the lens. AVERTISSEMENT : Ne regardez jamais dans l'objectif. WARNUNG : Blicken Sie niemals in das Objektiv.
 CAUTION: Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens. ATTENTION : Ne pas mettre le doigt dans les parties mobiles de l'objectif du projecteur. ACHTUNG: Vermeiden Sie den Kontakt mit beweglichen Teilen der Linse.	⚠ CAUTION

 RG2	⚠ WARNING WARNING: Never look into the lens. 경고: 작동중 절대 렌즈 안을 보지 마십시오. 警語: 請勿直視鏡頭。
 CAUTION: Do not put your finger in the moving parts of the projector's lens. 주의: 프로젝터 렌즈의 움직이는 부분에 손가락을 넣지 마세요. 注意: 請勿將手指伸入投影機鏡頭的移動式零件內。	⚠ CAUTION

- Кез келген жарық көзіне сияқты сәулеге де тіке қарамаңыз (RG2 IEC/EN 62471-5:2015).


Жалпы ескертпе

"EPSON" – Seiko Epson Corporation компаниясының тіркелген сауда белгісі.

"ELPLP" — Seiko Epson Corporation компаниясының тіркелген сауда белгісі немесе сауда белгісі.

Mac және OS X - Apple Inc. компаниясының сауда белгілері.

Windows және Windows логотипі — Microsoft корпорациясының Америка Құрама Штаттарындағы және/немесе басқа елдердегі сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

HDMI және High-Definition Multimedia Interface HDMI Licensing LLC компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері болып табылады. 

Bluetooth® маркалық белгісі және логотипі Bluetooth SIG, Inc. компаниясының тіркелген сауда белгісі болып табылады және Seiko Epson Corporation компаниясы осы белгілерді лицензияға сәйкес пайдаланады. Басқа сауда белгілері және фирма атаулары жеке иегерлерінің меншігі болып табылады.

Bluetopia® is provided for your use by Stonestreet One, LLC® under a software license agreement. Stonestreet One, LLC® is and shall remain the sole owner of all right, title and interest whatsoever in and to Bluetopia® and your use is subject to such ownership and to the license agreement. Stonestreet One, LLC® reserves all rights related to Bluetopia® not expressly granted under the license agreement and no other rights or licenses are granted either directly or by implication, estoppel or otherwise, or under any patents, copyrights, mask works, trade secrets or other intellectual property rights of Stonestreet One, LLC®.

© 2000-2012 Stonestreet One, LLC® All Rights Reserved.

WPA™ және WPA2™ - Wi-Fi Alliance компаниясының тіркелген сауда белгілері.

App Store Apple Inc. сауда белгісі болып табылады

Google Play Google Inc. сауда белгісі болып табылады

«QR Code» - DENSO WAVE INCORPORATED компаниясының тіркелген сауда белгісі.

«CINEMASCOPE» - Twentieth Century Fox кинокорпорациясының тіркелген сауда белгісі.

InstaPrevue және InstaPrevue логотипі — Silicon Image, Inc. компаниясының сауда белгілері немесе тіркелген сауда белгілері.

Мұнда пайдаланылған басқа өнім атаулары тек анықтау мақсатында пайдаланылған және тиісті иелерінің сауда белгілері болуы мүмкін. Epson сол белгілерге қатысты кез келген және барлық құқықтардан бас тартады.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2018. All rights reserved.



Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of directive 2011/65/EU (RoHS)

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: SEIKO EUROPE B.V.

Address: Azië building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA
Amsterdam Zuidoost The Netherlands

Telephone: 31-20-314-5000

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

З		Е	
3D brightness	64	Event ID	91
3D display	64	Extended menu (Кеңейтілген мәзір)	70
3D format	64	F	
3D settings	64	Fine Line Adjust	35, 63
3D viewing notice (3D көру туралы ескерту)	64	Frame Interpolation (кадр интерполяциясы)	62
3D кескіндері	44	Full (Толық)	33
3D көзілдірік	45	G	
A		Gain (Күшейту)	63
Advanced	63, 66	Gamma	40
AMX Device Discovery	78	Gateway Address	76
Aspect	64	H	
Auto iris (Автоматты ирис)	36, 64	HDMI Link	67
Auto setup (авто. орнату)	65	HDMI link	48
B		HDMI порты	48
Basic (Негізгі) мәзірі	75	High altitude mode	72
Blanking	65	Home Screen	70
Brightness	62	Home screen	25
Brightness (жарықтық)	63	Hue (Реңк)	63
C		I	
CEC стандарттары	48	Illumination	72
Channel	76	Image (Кескін) мәзірі	62
Child lock (Балалар құлпы)	68	Image Enhancement	63
Color Depth	79	Image enhancement	35
Color Format	79	Info (Ақпарат) мәзірі	79
Color Mode (түс режимі)	62	Inverse 3D Glasses (Инверсиялық 3D көзілдірік)	64
Color Saturation	62	IP Address	76
Color Space	66	IP Address Display	77
Color Temp.	62	IP Settings	76
Color Uniformity	71, 102	K	
Connection Mode	76	Keystone	66
Contrast	62	L	
Control panel lock (Басқару тақтасының құлпы)	68	LAN порты	20
Control4 SDDP	78	Language	72
D		Load Lens Position	69
DHCP	76	Load memory	42
Direct power on	72	Lock setting (Құлыпты орнату)	68
Display	71	M	
Display Background	71	Memory	69
Display LAN Info.	75	Memory function	42
Display the QR Code	74		
Dynamic Range	66		

Messages	71	SSID	76
Model Name	71	SSID Display	77
Monitor Password	75	Standby Mode	72
N		Startup Screen	71
Noise (Бұрмалану)	85	Subnet Mask	76
O		Сync. (синх.)	65
Offset (Ауытқу)	63	T	
Operation	72	Tint	62
Overscan	65	Tracking (бақылау)	64
P		Trigger Out портына жалғау	20
Panel Alignment	71, 73, 100	U	
Passphrase	77	User button (пайдаланушы түймесі)	69
Picture in Picture	50	V	
PJLink	104	Version	79
PJLink Password	75	W	
Position (позиция)	65	Wireless LAN (Сымсыз жергілікті желі) мәзірі	76
Projection	71	Wireless LAN Power	74
Projector Info	79	Z	
Projector Name (проектор атауы)	75	Zoom (Масштабтау)	33
R		A	
Remote Password	75	Ауа сүзгісі	93
Reset	64, 66, 69, 73	Ауа сүзгісін ауыстыру	96
Reset (Ысыру) мәзірі	78, 79	Ауа сүзгісін ауыстыру кезеңі	95
Reset all (барлығын қалпына келтіру)	79	ауа сүзгісін тазалау	93
Reset Lamp Hours (шам уақытын қалпына келтіру)	79	Ауа сүзгішінің қақпағы	93
Reset Lens Position	79	ауыстыру уақыты	95
Reset Memory (жадты қалпына келтіру)	79	Ауытқу	38
RGB реттеу	38	Б	
RGBCMY	38, 63	Басқалар мәзірі	78
S		Басқару тақтасы	7
Saturation (қанықтық)	63	Бейне жабдығын жалғау	19
Save Lens Position	69	В	
Save memory	42	Виртуалды пернетақта	75
Search Access Point	76	Е	
Security	77	Еңкейтуді реттеу	30
Security (Қауіпсіздік) мәзірі	77	Ж	
Settings мәзірі	66	Жалғау	19
Sharpness	34, 62		
Signal (Сигнал) мәзірі	64		
Sleep mode	72		
Soft Focus Detail	35, 63		
Source	25		

жарықтық	38	Т	
Желі мәзірі	74	Техникалық сипаттамалар	108
Желі туралы ақпарат	74	Трапеция	30
жоғарғы мәзір	61	Трапециялық бұрмалану	30
Жұмыс ауқымы	23	түс режимі	32
Жұмыс уақыты	99	Ф	
К		Фокустау	85
Кадр пішімі	33	Фокусты реттеу	28
Кадрлар интерполяциясы	36	Ш	
Кескін	32	Шам қақпағы	6
Компьютерді жалғау	19	шам қақпағы	97
Конфигурация мәзірі	61	Шам қақпағын бекіту бұрандасы ...	97
Көрсеткіштер	80	Шам сағаттарын ысыру	99
Күшейту	38	Шамды ауыстыру	97
Қ		Шамды ауыстыру кезеңі	95
қанықтық	38	Шығын материалдары үшін ауыстыру	
Қате/ескерту көрсеткіштері	80	кезеңдері	95
Қашықтан басқару құралы	9, 22	Шығын материалдарын ауыстыру	
Қолдау көрсетілетін		96
ажыратымдылықтар	106	І	
Қуат	26	ішкі мәзір	61
Қуат көзі	24		
Қуатты тұтыну	64		
М			
масштабты реттеу	28		
мәзір	61		
Н			
Негізгі бөлікті тазалау	94		
О			
Объективті жылжыту	29		
Объективті тазалау	95		
П			
Проекция өлшемі	28		
Р			
Реңк	38		
Реттеу фокусы	28		
С			
салқындату	26		
Сымды LAN мәзірі	77		
Сынақ үлгісін көрсету	27		
Сыртқы көрінісі	110		