

Посібнику користувача

Multimedia Projector

EB-U32

EB-W32

EB-W31

EB-X36

EB-X31

EB-S31

EB-U04

EB-W04

EB-X04

EB-S04

EB-U130

EB-W130

EB-X130

EB-S130

EB-X350

EB-X300

EB-S300

Умовні Позначки, що Використовуються в Цьому Посібнику 6

Знайомство з проектором 7

Функції проектора 8

Легке й просте встановлення.....	8
Швидке проєціювання через бездротову мережу	8
Гнучка функція підключення	9
Підключення до комп'ютера	9
Підключення до мобільних пристроїв	10

Деталі та функції проектора 11

Деталі проектора спереду.....	11
Деталі проектора ззаду	12
Деталі проектора, встановлені на основі	14
Деталі проектора: панель керування.....	14
Деталі проектора: пульт дистанційного керування.....	16

Налаштування проектора 18

Розміщення проектора 19

Налаштування проектора та параметри встановлення.....	20
Відстань проєкції.....	20

З'єднання з проектором..... 21

Підключення до комп'ютера	21
Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою кабелю VGA	21
Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою USB.....	22
Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою HDMI	23
Підключення до смартфонів і планшетів	23
Підключення до джерел відеосигналу	24

Підключення до джерела відеосигналу HDMI	24
Підключення до джерела відеосигналу з роздільного до VGA	25
Підключення до джерела відеосигналу S-Video	26
Підключення до джерела композитного відеосигналу	26
Підключення до зовнішніх USB-пристроїв	27
Проеціювання з USB-пристроїв	27
Підключення до USB-пристроїв	27
Відключення USB-пристрою	28
Підключення до документ-камери	28

Встановлення батарей в пульт дистанційного керування 29

Операції з пультом дистанційного керування..... 30

Відкриття кришки об'єктива 31

Використання основних функцій проектора 32

Увімкнення проектора 33

Головний екран.....	34
---------------------	----

Вимкнення проектора 36

Вибір мови в меню проектора 37

Режими проєціювання 38

Зміна режиму проєціювання за допомогою пульта дистанційного керування.....	38
Зміна режиму проєціювання за допомогою меню.....	38

Настройка висоти зображення 40

Форма зображення 41

Авт.верт.трап.спотв.....	41
Коригування форми зображення за допомогою слайдера горизонтальної корекції спотворення	41
Коригування форми зображення за допомогою кнопок корекції спотворення.....	42
Коригування форми зображення за допомогою функції Quick Corner	43

Зміна розміру зображення за допомогою кільця масштабування	46
Зміна розміру зображення за допомогою кнопок	47
Фокусування зображення за допомогою фокусувального кільця.....	48
Вибір джерела зображення.....	49
Співвідношення сторін зображення.....	51
Зміна співвідношення сторін зображення	51
Доступні співвідношення сторін зображення	51
Вигляд зображення, що проєціюється, з кожним співвідношенням сторін....	52
Режим кольору	54
Зміна режиму кольору	54
Доступні режими кольору.....	54
Налаштування автодіафрагми.....	54
Контроль гучності за допомогою кнопок гучності	56
Регулювання функцій проектора	57
Одночасне проєціювання двох зображень.....	58
Непідтримувані поєднання джерел під час проєціювання в режимі Split Screen	59
Обмеження щодо проєціювання з функцією Split Screen	60
Проеціювання презентації у режимі PC Free	61
Підтримувані типи файлів в режимі PC Free.....	61
Заходи безпеки під час проєціювання в режимі PC Free	61
Показ слайдів у режимі PC Free	62
Запуск презентації в форматі PDF в режимі PC Free.....	63
Параметри відображення в режимі PC Free.....	65
Тимчасове вимкнення зображення та звуку	66
Тимчасова зупинка відео.....	67
Масштабування зображень.....	68

Використання пульта дистанційного керування замість бездротової миші	69
Використання пульта дистанційного керування замість покажчика	71
Зберігання зображення логотипа користувача	72
Корекція різниці в кольорах під час проєціювання з декількох проекторів	75
Встановлення ідентифікатора проектора.....	75
Вибір бажаного проектора	75
Зіставлення якості відображення на кількох проекторах	77
Функції безпеки проектора	78
Типи захисту паролем	78
Встановлення пароля	78
Вибір типів захисту паролем.....	79
Введення паролю для користування проектором.....	80
Блокування кнопок проектора	80
Розблокування кнопок проектора	82
Встановлення захисного кабелю	82

Використання проектора в мережі 83

Проеціювання через бездротову мережу	84
Встановлення модуля бездротової мережі.....	84
Встановлення параметрів бездротової мережі вручну	85
Встановлення параметрів бездротової мережі в ОС Windows	87
Встановлення параметрів бездротової мережі в ОС X.....	88
Налаштування безпеки бездротової мережі.....	88
Використання QR-коду для підключення до мобільного пристрою.....	89
За допомогою функції Quick Wireless Connection (лише в ОС Windows)	91

Контроль і керування проектором 92

EasyMP Monitor 93

Керування проектором, що підключений до мережі, за допомогою браузера 94

Налаштування електронних сповіщень в мережі проектора 96

Електронні сповіщення мережного проектора 96

Налаштування контролю за допомогою SNMP 98

За допомогою команд ESC / VP21 99

Налаштування за допомогою команд ESC/VP21 99

Список команд ESC/VP21 99

Протокол обміну даними 100

Настройка параметрів меню 101

Використання меню проектора 102

Використання екранної клавіатури 103

Доступний текст із використанням екранної клавіатури 103

Параметри якості зображення: меню «Зображення» 104

Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал» 106

Параметри функцій проектора: меню «Параметри» 108

Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові» ... 110

Параметри мережі проектора: меню «Мережа» 112

Меню «Мережа»: меню «Простий» 112

Меню «Мережа»: меню «Бездротова мережа» 113

Меню «Мережа»: меню «Безпека» 114

Меню «Мережа»: меню «Пошта» 116

Меню «Мережа»: меню «Інші» 116

Меню «Мережа»: меню «Скинути» 117

Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО» 118

Відображення інформації про проектор: меню «Інформація» 120

Меню «Інформація»: меню «Дані про проектор» 120

Список кодів «Event ID» 121

Параметри скидання проектора: меню «Скидання» 122

Копіювання параметрів меню на інший проектор (групове налаштування) 123

Групове налаштування за допомогою USB-флеш-накопичувача 123

Групове налаштування за допомогою USB-кабеля 124

Повідомлення про помилку під час групового налаштування 125

Обслуговування проектора 126

Очищення об'єктива 127

Очищення корпусу проектора 128

Обслуговування повітряного фільтра та вентиляційних отворів 129

Очищення повітряних фільтрів та вентиляційних отворів 129

Заміна повітряного фільтра 129

Обслуговування лампи проектора 132

Заміна лампи 132

Скидання таймера лампи 135

Заміна батарей у пульті дистанційного керування 137

Вирішення проблем 138

Проблеми з проєціюванням 139

Стан індикатора проектора 140

Використання меню «Довідка» проектора 143

Вирішення проблем із зображенням і звуком 144

Вирішення проблеми відсутності зображення 144

Вирішення проблеми з зображенням за допомогою функції USB Display	145
Вирішення проблеми появи повідомлення «Немає сигналу»	145
Виведення зображення з ноутбука.....	145
Виведення зображення з ноутбука з ОС Mac	146
Вирішення проблеми появи повідомлення «Не підтримується»	146
Вирішення проблеми часткового відображення зображення.....	146
Вирішення проблеми, якщо зображення не є прямокутним.....	147
Вирішення проблеми шумів або статичних завад зображення.....	147
Вирішення проблеми нечітких або розмитих зображень.....	148
Вирішення проблеми неправильного відображення яскравості та кольорів зображення.....	148
Вирішення проблем зі звуком	149
Вирішення проблеми неправильного відображення імен файлів в режимі «PC Free»	149

Вирішення проблеми з роботою проектора або пульта дистанційного керування 150

Вирішення проблем із вимкнення живлення проектора	150
Вирішення проблем із пультом дистанційного керування.....	150
Вирішення проблем із паролем.....	151

Вирішення проблем із мережею 152

Вирішення проблеми доступу до проектора в мережі.....	152
Вирішення проблеми, коли електронні сповіщення не надходять через мережу	152
Вирішення проблеми статичних завад під час проєціювання зображення мережею.....	152

Додатки 153

Додаткове приладдя та змінні деталі 154

Додаткове приладдя.....	154
Змінні деталі	154

Розмір екрана і відстань проєкції..... 155

Підтримувана роздільна здатність монітора 159

Технічні характеристики проектора 161

Характеристики роз'єму	162
------------------------------	-----

Зовнішній розмір 163

Системні вимоги режиму USB Display 165

Перелік попереджувальних символів (відповідно до IEC60950-1 A2) 166

Глосарій..... 168



Примітки 170

Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive.....	170
Обмеження використання.....	170
Згадування операційних систем.....	170
Товарні знаки	171
Сповідання про авторські права.....	171
Авторське право	171





Умовні Позначки, що Використовуються в Цьому Посібнику

Попереджувальні знаки

На проекторі та в посібнику з його експлуатації містяться графічні позначення та ярлики, що надають відомості про безпечну експлуатацію проектора. Прочитайте та уважно дотримуйтеся вказівок, що мають такі позначки або ярлики, щоб уникнути травмування людей або пошкодження майна.

 Попередження	Цим символом позначена інформація, ігнорування якої може призвести до травмування або смерті.
 Обережно	Цим символом позначається інформація, ігнорування якої може призвести до травмування людей або пошкодження матеріальних цінностей через неправильне поводження з пристроєм.

Загальна інформація

 Попередження	Цим ярликом позначені дії, які в разі недостатньої обережності користувача можуть призвести до пошкоджень чи травм.
	Цим ярликом позначена додаткова інформація, яка може бути корисною.
[Назва кнопки]	Вказує на назви кнопок на пульті дистанційного керування або панелі керування. Приклад: кнопка [Esc]
Назва меню/параметру	Вказує на назви меню та параметрів проектора. Приклад: Виберіть меню Зображення  Зображення > Додатково
»	Цей ярлик вказує на посилання на пов'язані сторінки.
	Цей ярлик вказує на сторінку, де можна знайти детальну інформацію по темі.

Знайомство з проектором

Прочитайте ці розділи, щоб дізнатися більше про функції проектора та назви його деталей.

» Пов'язані посилання

- "Функції проектора" [р.8](#)
- "Деталі та функції проектора" [р.11](#)

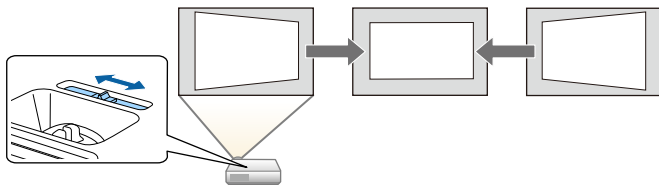
Встановлення проектора є швидким і простим. Також проектор оснащений гнучкою функцією підключення.

» Пов'язані посилання

- "Легке й просте встановлення" [р.8](#)
- "Швидке проєціювання через бездротову мережу" [р.8](#)
- "Гнучка функція підключення" [р.9](#)

Легке й просте встановлення

- Функція Direct Power On вмикає проектор одразу після його під'єднання до розетки.
- Функція Автозв'язування вмикає проектор після виявлення сигналу зображення з порту, встановленого як джерело **Автозв'язування**.
- За допомогою функції Головний екран ви можете легко вибрати джерело вхідного сигналу та отримати доступ до інших корисних функцій.
- Під час автоматичного вертикального коригування трапецієподібного спотворення у режимі реального часу відображається растрова сітка (Авт.верт.трап.спотв.).
- Регулятор горизонтального спотворення дозволяє швидко відкоригувати горизонтальні спотворення зображення, яке проєціюється.



» Пов'язані посилання

- "Авт.верт.трап.спотв." [р.41](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [р.110](#)
- "Увімкнення проектора" [р.33](#)

- "Коригування форми зображення за допомогою слайдера горизонтальної корекції спотворення" [р.41](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою функції Quick Corner" [р.43](#)

Швидке проєціювання через бездротову мережу

- За допомогою програми EasyMP Network Projection можна надати спільний доступ до проектора по мережі та проєціювати зображення з будь-яких комп'ютерів, що підключені до мережі.
Докладно див. у посібнику з експлуатації *EasyMP Network Projection*.



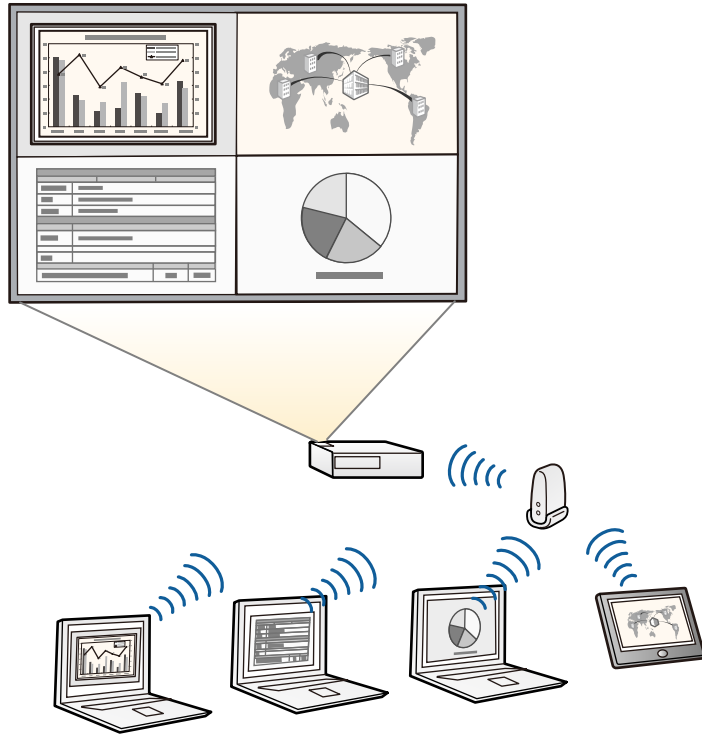
- Програма Epson iProjection слугує для бездротового з'єднання проектора з мобільним пристроєм за допомогою програми, що доступна в магазинах App Store чи Google Play.



Вартість підключення до App Store або Google Play сплачує клієнт.

- Програма EasyMP Multi PC Projection слугує для проєціювання максимум чотирьох зображень одночасно на екрані, поділеному на дві частини. Можна проєціювати зображення з комп'ютерів, що підключені до мережі, смартфонів або планшетів із встановленою програмою Epson iProjection.

Докладно див. у посібнику з експлуатації *EasyMP Multi PC Projection*.



- Щоб зробити це, встановіть модуль бездротової мережі Epson 802.11b/g/n, а потім настройте проектор та комп'ютер на проєціювання через бездротову мережу. (лише в моделях EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Модуль бездротової мережі Epson 802.11b/g/n може не входити в комплект вашого проектора.
- Деякі моделі мають вбудовані модулі бездротової мережі (EB-U32/EB-W32).
- Ви можете завантажити потрібне ПЗ та посібники з веб-сайту: <http://www.epson.com/>

» Пов'язані посилання

- "Проеціювання через бездротову мережу" [р.84](#)
- "Використання QR-коду для підключення до мобільного пристрою" [р.89](#)

Гнучка функція підключення

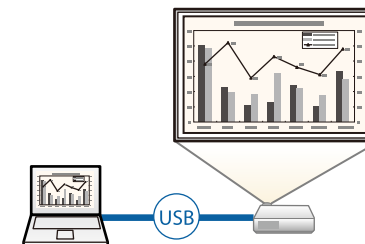
Проектор підтримує низку легких у використанні функцій підключення, як показано нижче.

» Пов'язані посилання

- "Підключення до комп'ютера" [р.9](#)
- "Підключення до мобільних пристроїв" [р.10](#)

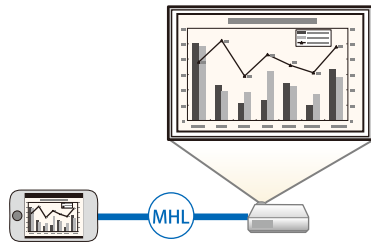
Підключення до комп'ютера

Підключіть один USB-кабель для проєціювання зображень та відтворення аудіо (USB Display).



Підключення до мобільних пристроїв

- Порт HDMI/MHL слугує для з'єднання мобільного пристрою з проектором за допомогою кабелю MHL.



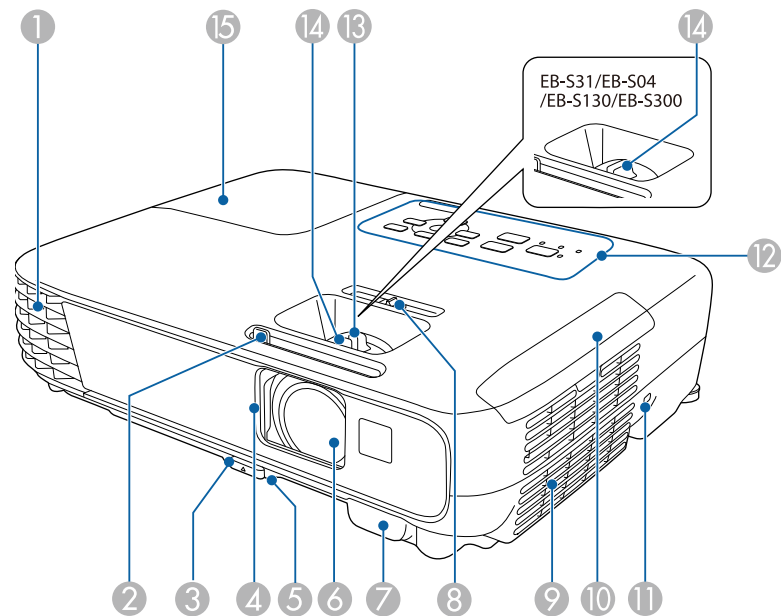
У наступних розділах наведені відомості про деталі проектора та їх функції.

» Пов'язані посилання

- "Деталі проектора спереду" [p.11](#)
- "Деталі проектора ззаду" [p.12](#)
- "Деталі проектора, встановлені на основі" [p.14](#)
- "Деталі проектора: панель керування" [p.14](#)
- "Деталі проектора: пульт дистанційного керування" [p.16](#)

Деталі проектора спереду

У цьому посібнику для опису усіх функцій використовуються зображення моделі EB-W04, якщо не вказано інше.



Назва	Функція
1 Випускний отвір для повітря	<p>Випускні отвори для повітря використовуються для внутрішнього охолодження проектора.</p> <div><p>⚠ Попередження</p><p>Не заглядайте в вентиляційні отвори. Якщо лампа вибухне, може відбутися витік газу та розкидання дрібних частинок скла, що може в свою чергу призвести до травми. Якщо ви проковтнете частинки битого скла або якщо вони потраплять в очі або рот, зверніться до лікаря.</p></div> <div><p>⚠ Обережно</p><p>Під час роботи проектора не притуляйте до випускних отворів руки й обличчя, а також не ставте поруч з цими отворами предмети, які можуть деформуватися або зазнати ушкоджень від гарячого повітря. Гаряче повітря з випускних отворів може спричинити деформацію предметів, опіки шкіри або нещасні випадки.</p></div>
2 Важіль перемикача заглушення сигналу аудіо-відео	Зсуньте цю ручку, якщо потрібно відкрити чи закрити кришку об'єктиву.
3 Важіль витягнення опори	Щоб висунути або втягнути передню регульовану опору, натисніть на важіль витягнення опори.
4 Кришка об'єктива	Для захисту об'єктива цей перемикач закривається, коли проектор не використовується. За допомогою цього перемикача можна під час проєціювання тимчасово вимикати зображення й звук.
5 Передня ніжка для регулювання висоти	Коли проектор встановлений на столі або подібній поверхні, то, регулюючи довжину опори, можна відрегулювати положення зображення на екрані.
6 Об'єктив	Тут відбувається проєціювання зображень.
7 Дистанц. приймач	Приймає сигнали з пульта дистанційного керування.

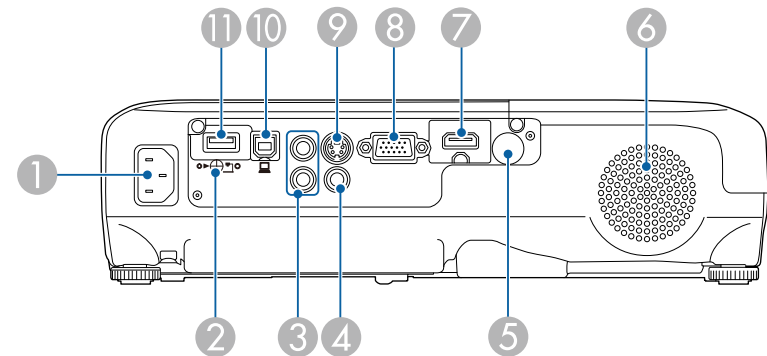
Назва	Функція
8 Регулятор горизонтального спотворення	Призначений для коригування вертикальних трапецієдних спотворень зображення, яке проєціюється.
9 Отвір повітрязабірника (повітряний фільтр)	Слугує для забирання повітря для охолодження проектора всередині.
10 Кришка повітряного фільтра	Відкрийте її, щоб отримати доступ до повітряного фільтра.
11 Гніздо безпеки	Гніздо безпеки сумісне з системою Microsaver Security System виробництва компанії Kensington.
12 Панель керування	Призначена для керування проектором.
13 Кільце масштабування (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300)	Регулює розмір зображення.
14 Фокусувальне кільце	Регулює фокусування зображення.
15 Кришка відсіку з лампою	Відкрийте її, щоб отримати доступ до лампи проектора.

» Пов'язані посилання

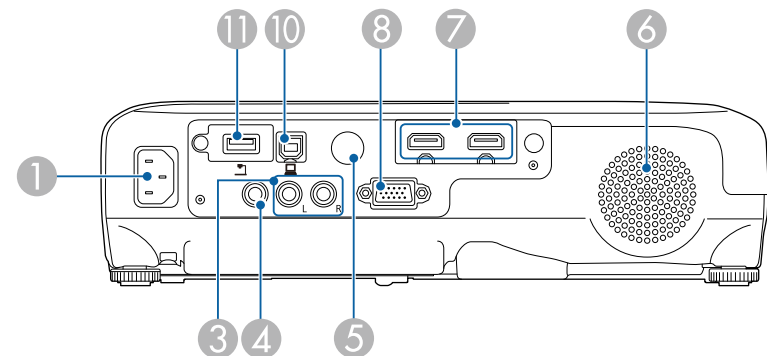
- "Стан індикатора проектора" [р.140](#)
- "Зміна розміру зображення за допомогою кільця масштабування" [р.46](#)
- "Фокусування зображення за допомогою фокусувального кільця" [р.48](#)

Деталі проектора ззаду

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



EB-U32/EB-U04/EB-U130



Назва	Функція
1 Гніздо живлення	Для підключення до проектора кабелю живлення.

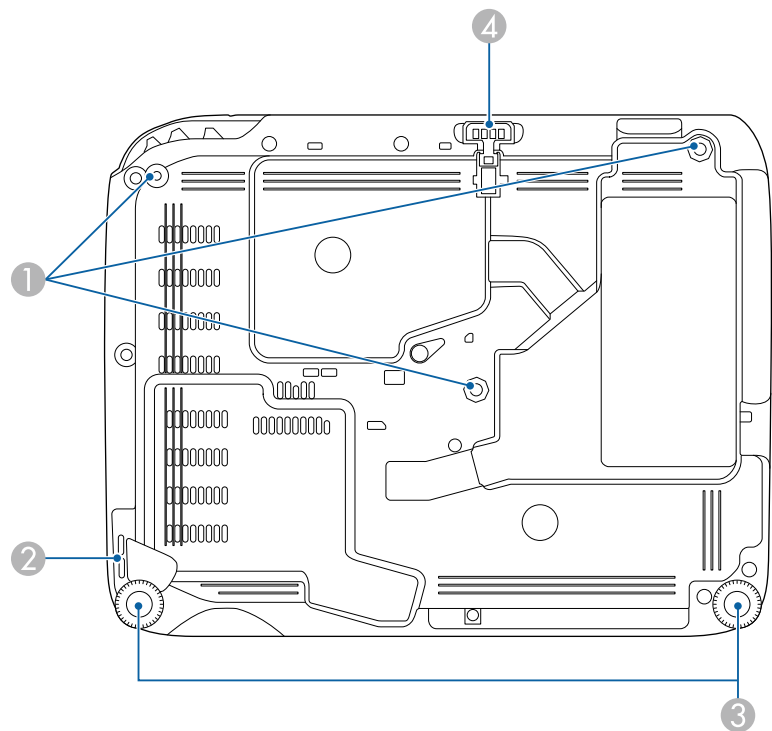
Назва	Функція
② Гвинт-фіксатор модуля бездротової мережі (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)	Слугує для фіксації кришки відсіку модуля бездротової мережі.
③ Порти Audio	Вхід аудіосигналу від обладнання, підключеного до порту Computer, S-Video або Video.
④ Порт Video	Вхід композитного відеосигналу, отриманого з джерела відеоінформації.
⑤ Дистанц. приймач	Приймає сигнали з пульта дистанційного керування.
⑥ Гучномовець	Для виходу аудіо.
⑦ Порт HDMI (EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300) Порт HDMI/MHL (EB-W32/EB-W31) Порти HDMI1, HDMI2/MHL (EB-U32/EB-U04/EB-U130)	Призначений для введення відеосигналів із HDMI-сумісної відеоапаратури та комп'ютерів. Порт HDMI/MHL також призначений для введення відеосигналів із мобільних пристроїв із підтримкою MHL (Mobile High-Definition). Цей проектор сумісний зі стандартом HDCP.
⑧ Порт Computer	Для сигналів зображення з комп'ютера і роздільних відеосигналів з інших джерел відеосигналу.

Назва	Функція
⑨ Порт S-Video (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)	Для приймання сигналів S-video з джерел відео.
⑩ Порт USB-B	Призначений для з'єднання проектора з комп'ютером за допомогою USB-кабелю для проєціювання зображень з комп'ютера або використання функції Бездрот. мишка.
⑪ Порт USB-A	Для підключення USB-накопичувача або цифрової камери й проєціювання файлів фільмів і зображень у режимі PC Free. Підключення додаткової документ-камери. Слугує для підключення модуля бездротової мережі (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Підключає додаткову Quick Wireless Connection USB Key.

» Пов'язані посилання

- "Використання пульта дистанційного керування замість бездротової миші" [p.69](#)
- "Встановлення захисного кабелю" [p.82](#)
- "Проеціювання презентації у режимі PC Free" [p.61](#)

Деталі проектора, встановлені на основі

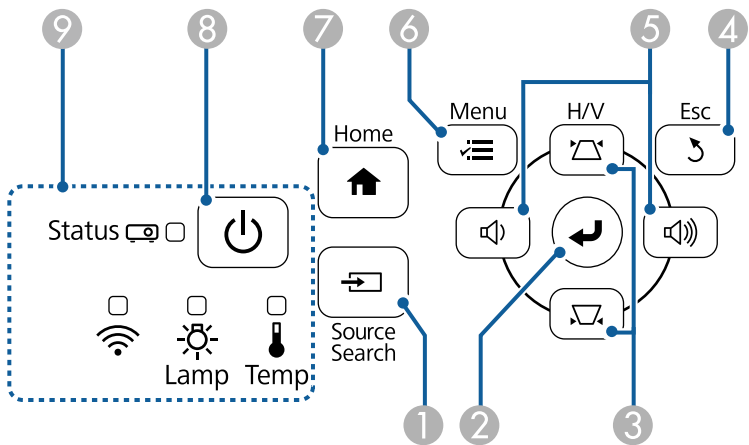


Назва	Функція
1 Точки для кріплення на стелі (три точки)	Місце кріплення додаткового кронштейну для монтажу на стелі, коли проектор підвішується на стелі.
2 Точка кріплення захисного кабелю	Проведіть крізь цей отвір доступний у продажу пружинний фіксатор і закріпіть його на місці.
3 Задні опори	Призначені для регулювання горизонтального нахилу проектора, встановленого на столі або подібній поверхні. Щоб висунути або втягнути опору, слід її повернути.






Назва	Функція
4 Передня ніжка для регулювання висоти	Коли проектор встановлений на столі або подібній поверхні, то, регулюючи довжину опори, можна відрегулювати положення зображення на екрані.

- » Пов'язані посилання
- "Встановлення захисного кабелю" [p.82](#)

Деталі проектора: панель керування



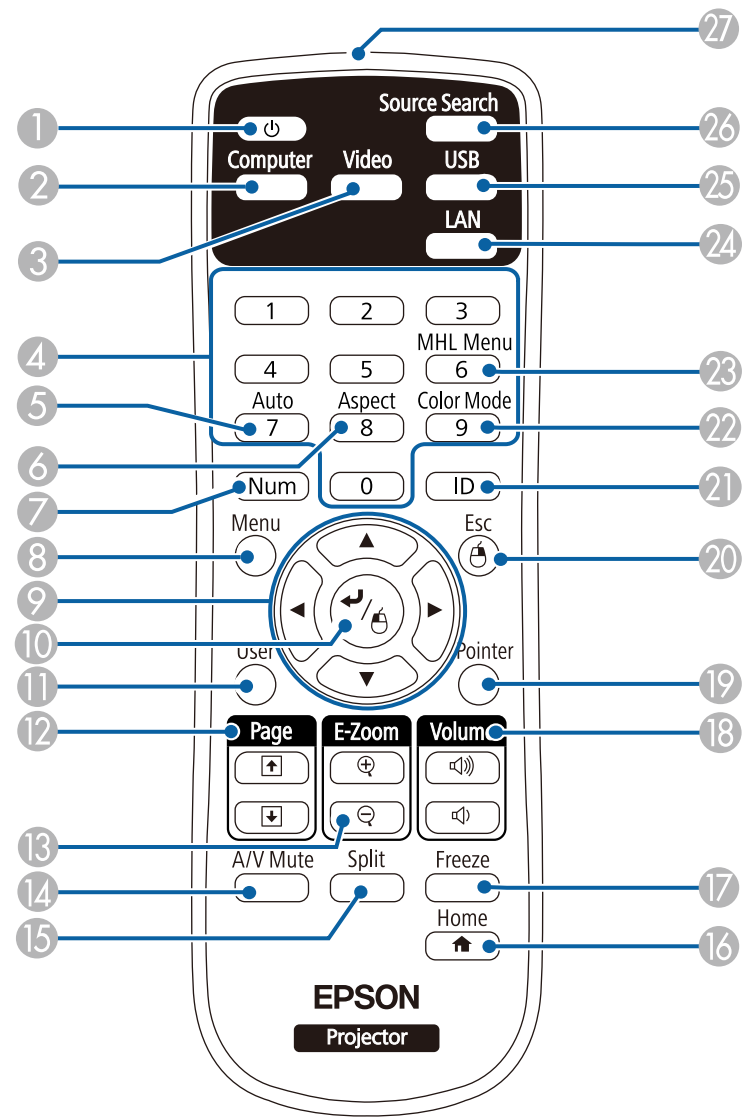
Назва	Функція
1 Кнопка [Source Search]	Слугує для зміни джерела входу.
2 Кнопка [Enter] [↵]	Слугує для підтвердження поточного вибору й переходу до наступного рівня під час відображення меню проектора або меню «Довідка». Слугує для оптимізації функцій Трасування , Синхрон. і Позиція в меню Сигнал проектора під час проєціювання аналогового сигналу RGB із порта Computer. Надалі – кнопка [Enter].

Назва	Функція
3 Кнопки корекції трапецеїдного спотворення та кнопки зі стрілками	Відображається вікно Корекція трапец., за допомогою якого можна відкоригувати трапецеїдні спотворення. Слугує для підтвердження вибору пунктів меню під час відображення меню проектора або меню «Довідка».
4 Кнопка [Esc]	Зупиняє виконання поточної функції. Повернення до попереднього рівня меню під час відображення меню проектора.
5 Кнопки керування гучністю та кнопки зі стрілками кнопки Wide/Tele	<ul style="list-style-type: none"> EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300:  : зменшує гучність.  : збільшує гучність. EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300:  : збільшує розмір зображення на екрані проектора.  : зменшує розмір зображення на екрані проектора. Коригує горизонтальне трапецеїдне спотворення (спотворення призми), коли відкрите вікно Корекція трапецеїдного спотворення. Слугує для підтвердження вибору пунктів меню під час відображення меню проектора або меню «Довідка».
6 Кнопка [Menu]	Відображає та закриває меню проектора.
7 Кнопка [Home]	Відображає та закриває Головний екран.
8 Кнопка живлення []	Призначена для ввімкнення і вимкнення проектора. Надалі – кнопка живлення.
9 Індикатори	Вказує на стан проектора.

» Пов'язані посилання

- "Головний екран" [p.34](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Стан індикатора проектора" [p.140](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою кнопок корекції спотворення" [p.42](#)

Деталі проектора: пульт дистанційного керування



Назва	Функція
1 Кнопка живлення []	Призначена для ввімкнення і вимкнення проектора. Надалі – кнопка живлення.
2 Кнопка [Computer]	Вибір порта Computer як джерело зображення.
3 Кнопка [Video]	Слугує для перемикання між джерелами зображення – портами S-Video, Video і HDMI.
4 Кнопки з цифрами	Слугує для введення чисел в меню проектора утримуванням кнопки [Num].
5 Кнопка [Auto]	Слугує для оптимізації функцій Трасування , Синхрон. і Позиція в меню Сигнал проектора під час проєціювання аналогового сигналу RGB із порта Computer.
6 Кнопка [Aspect]	Зміна режиму співвідношення сторін.
7 Кнопка [Num]	Утримуйте цю кнопку, щоб вводити числа за допомогою кнопок з цифрами.
8 Кнопка [Menu]	Відображає та закриває меню проектора.
9 Кнопки зі стрілками	Слугує для підтвердження вибору пунктів меню під час відображення меню проектора або меню «Довідка».
10 Кнопка [Enter] []	Слугує для підтвердження поточного вибору й переходу до наступного рівня під час відображення меню проектора або меню «Довідка». При використанні функції Бездрот. мишка, діє так само, як ліва кнопка миші. Надалі – кнопка [Enter].
11 Кнопка [User]	Виконує налаштування параметра Кнопка користувача в меню проектора Параметри .
12 Кнопки [Page] - стор. вгору/вниз	Слугують для керування переміщення вгору та вниз сторінки, коли комп'ютер з'єднаний з проектором за допомогою USB-кабелю або по мережі. Слугує для відображення попереднього або наступного вікна при використанні функції PC Free.

Назва	Функція
13 Кнопка [E-Zoom +/-]	Слугує для збільшення або зменшення області зображення.
14 Кнопка [A/V Mute]	Слугує для увімкнення й вимкнення відео та аудіо на певний час.
15 Кнопка [Split]	Слугує для одночасного проєціювання двох зображень з різних джерел на екрані, поділеному на дві частини.
16 Кнопка [Home]	Відображає та закриває Головний екран.
17 Кнопка [Freeze]	Слугує для призупинення та відновлення показу зображень.
18 Кнопки збільшення або зменшення гучності[Volume]	Призначені для регулювання гучності динаміка.
19 Кнопка [Pointer]	Призначена для увімкнення екранного покажчика.
20 Кнопка [Esc]	Зупиняє виконання поточної функції. Повернення до попереднього рівня меню під час відображення меню проектора. При використанні функції Бездрот. мишка, діє так само, як права кнопка миші.
21 Кнопка [ID]	Натисніть та утримуйте цю кнопку, а кнопками з цифрами введіть ідентифікатор проектора, яким потрібно керувати за допомогою пульта дистанційного керування.
22 Кнопка [Color Mode]	Зміна режиму кольору.
23 Кнопка [MHL Menu]	Відображення меню налаштувань пристрою, який підключено до порту HDMI/MHL проектора.
24 Кнопка [LAN]	Слугує для перемикання між пристроями, що підключені по мережі, які є джерелами зображень.
25 Кнопка [USB]	Слугує для перемикання між дисплеєм USB і портом USB-A, що є джерелами зображень.
26 Кнопка [Source Search]	Слугує для зміни джерела входу.

Назва	Функція
27 Зона сигналу дистанційного керування	Передає сигнали пульта дистанційного керування.

» Пов'язані посилання

- "Співвідношення сторін зображення" [p.51](#)
- "Режим кольору" [p.54](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Одночасне проєціювання двох зображень" [p.58](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість бездротової миші" [p.69](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість покажчика" [p.71](#)
- "Підключення до комп'ютера" [p.21](#)
- "Проеціювання презентації у режимі PC Free" [p.61](#)
- "Використання проектора в мережі" [p.83](#)

Налаштування проектора

Щоб налаштувати проектор, виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах.

» Пов'язані посилання

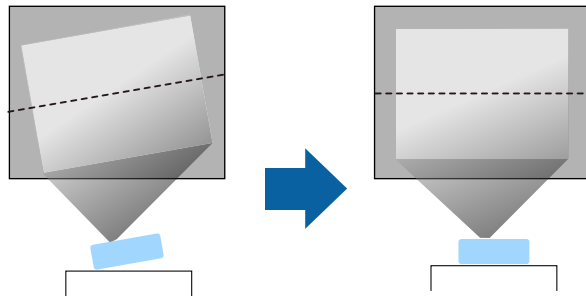
- "Розміщення проектора" [р.19](#)
- "З'єднання з проектором" [р.21](#)
- "Встановлення батарей в пульт дистанційного керування" [р.29](#)
- "Операції з пультом дистанційного керування" [р.30](#)
- "Відкриття кришки об'єктива" [р.31](#)

Для проєціювання зображення проектор можна розмістити практично на будь-якій пласкій поверхні.

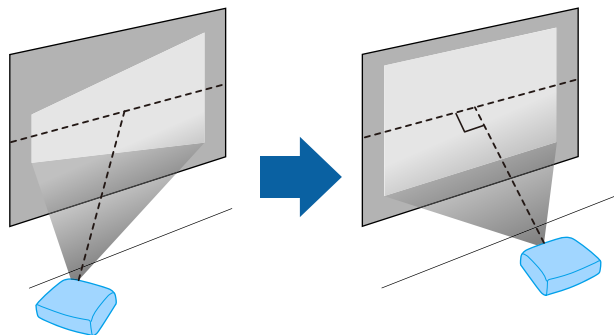
Також проектор можна прикріпити на стелю, якщо потрібно, щоб його розміщення було фіксованим. У разі кріплення проектора до стелі потрібен додатковий кронштейн для монтажу на стелі.

Виконуйте такі кроки під час вибору розміщення проектора:

- проектор повинен бути встановлений на надійній рівній поверхні або прикріплений за допомогою відповідного кронштейна.



- для забезпечення вентиляції слід залишити достатньо місця довкола та під проектором. Не ставте проектор над або навпроти будь-яких предметів, що перешкоджають вентиляції.
- розмістіть проектор так, щоб було легко дістати до заземленої електророзетки або подовжувача.
- розмістіть проектор паралельно до екрану.



Якщо немає можливості встановити проектор паралельно до екрану, відрегулюйте трапецієдні спотворення за допомогою панелі керування проектором.



Попередження

- для кріплення проектора на стелі слід встановити кронштейн для монтажу на стелю. У разі неправильного встановлення проектора, він може впасти та призвести до пошкодження або травмування.
- Не використовуйте клей в точках для кріплення на стелі, щоб не випали гвинти, і не наносьте на проектор змазку, оливу та інші речовини. Інакше корпус проектора може тріснути, а проектор – впасти з кронштейна. Це може призвести до важкої травми для особи, що випадково опиниться під проектором, і пошкодити сам проектор.
- Не закривайте впускний та випускний вентиляційні отвори проектора. Закриття отворів може призвести до займання внаслідок підвищення температури всередині проектора.

Попередження

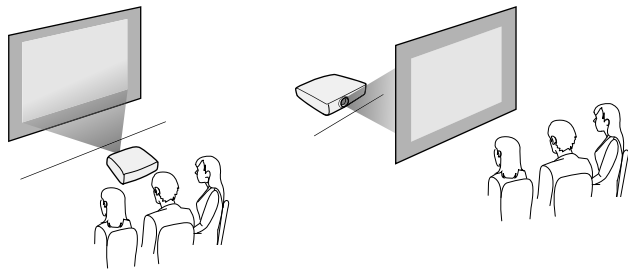
- Користуйтеся проектором лише в прямому положенні. Інакше проектор може зламатися.
- Під час використання проектора на висоті понад 1500 м, переведіть налаштування **Висотний режим** в положення **Увімкн.** в меню проектора **Додаткові** для належного регулювання внутрішньої температури проектора.
☛ Меню **Додаткові** > **Операція** > **Висотний режим**

» Пов'язані посилання

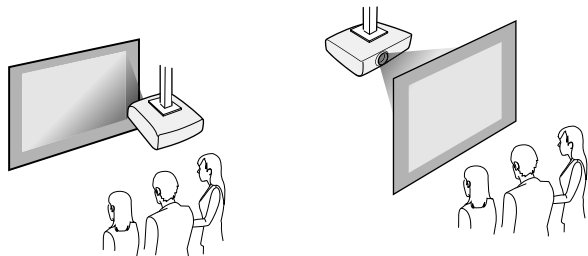
- "Налаштування проектора та параметри встановлення" [p.20](#)
- "Відстань проєкції" [p.20](#)
- "Форма зображення" [p.41](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Додаткове приладдя" [p.154](#)

Налаштування проектора та параметри встановлення

Проектор можна налаштувати або встановити кількома способами: спереду або ззаду



спереду або ззаду на стелі



Під час проєціювання, коли проектор встановлено на стелі або ззаду, упевніться, щоб правильно вибрано параметр **Проекція** в меню проектора **Додаткові**.

» Пов'язані посилання

- "Режими проєціювання" [p.38](#)

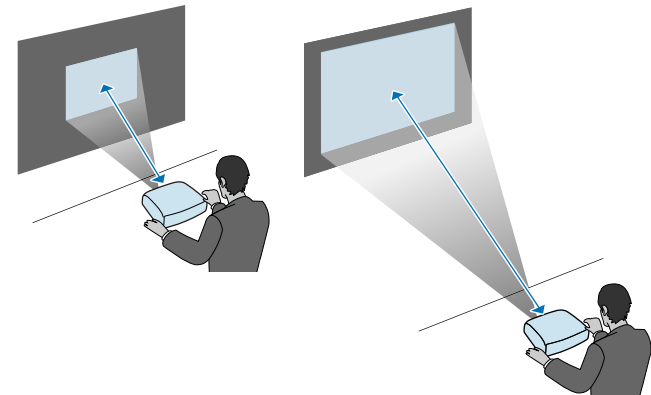
Відстань проєкції

Приблизний розмір зображення залежить від відстані між екраном і проектором. Що далі проектор знаходиться від екрану, то менше зображення. Також його розмір може залежати від налаштувань коефіцієнта масштабування, співвідношення сторін та інших параметрів.

Див. додаток, щоб визначити приблизну відстань між проектором екраном на основі розміру зображення, що проєціюється.



Під час коригування трапецієдних спотворень зображення може бути трохи меншим.



» Пов'язані посилання

- "Розмір екрана і відстань проєкції" [p.155](#)

Проектор можна підключити до низки комп'ютерів, а також джерел відео та аудіо для перегляду презентацій, фільмів та інших зображень зі звуком або без звуку.

Схеми, наведені у цьому розділі, стосуються моделей EB-W04.

- Підключіть комп'ютер через USB-порт, стандартний вихідний роз'єм (для монітора) або порт HDMI.
- Щоб проєціювати відео, підключайте програвачі DVD-дисків, ігрові приставки, цифрові камери або смартфони з сумісними вихідними роз'ємами для виведення відеосигналу.
- Якщо презентація або відео мають звуковий супровід, можна підключити кабелі входу аудіосигналу.
- Для перегляду слайдів або презентацій без комп'ютера можна підключити USB-пристрої (як-от флешку або камеру) чи додаткову документ-камеру Epson.

» Пов'язані посилання

- "Підключення до комп'ютера" [p.21](#)
- "Підключення до смартфонів і планшетів" [p.23](#)
- "Підключення до джерел відеосигналу" [p.24](#)
- "Підключення до зовнішніх USB-пристроїв" [p.27](#)
- "Підключення до документ-камери" [p.28](#)

Підключення до комп'ютера

Виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах, щоб підключити проектор до комп'ютера.

» Пов'язані посилання

- "Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою кабелю VGA" [p.21](#)
- "Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою USB" [p.22](#)
- "Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою HDMI" [p.23](#)

Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою кабелю VGA

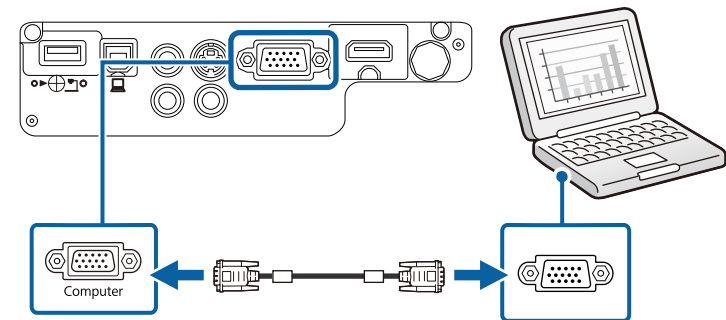
Проектор можна підключити до комп'ютера за допомогою комп'ютерного кабелю VGA. Комп'ютерний кабель VGA може не входити в комплект вашого проектора.

Щоб вивести звук на систему динаміків проектора, підключіть їх за допомогою доступного в продажі аудіокабелю з роз'ємом RCA.



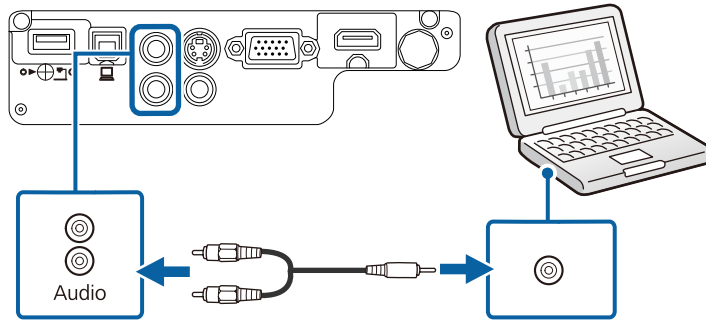
Щоб підключити пристрій з ОС Mac, що оснащений лише портами Mini DisplayPort, Thunderbolt, або Mini-DVI для виведення відеосигналу, знадобиться перехідник, що уможливорює підключення до порта відеосигналу VGA проектора. Зверніться до компанії Apple, щоб дізнатися параметри сумісного адаптера.

- 1** Підключіть комп'ютерний кабель VGA до порта монітора.
- 2** Інший кінець підключіть до порта Computer на проекторі.



- 3** Затягніть гвинти на з'єднувачі VGA.
- 4** Підключіть аудіокабель до навушників або гнізда звукового виходу ноутбука або до динаміка чи порта звукового виходу ПК.

- 5** Інший кінець підключіть до портів Audio проектора.



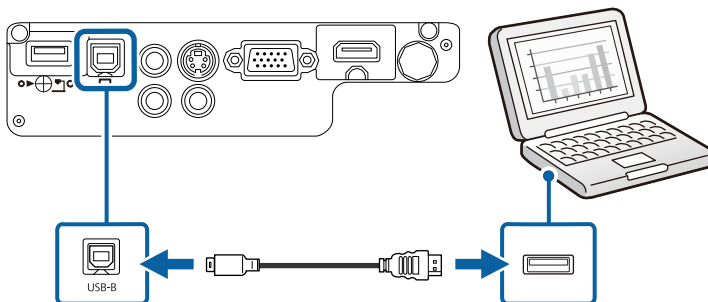
Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою USB

Якщо комп'ютер відповідає системним вимогам, можна виводити вихідний відео- або аудіосигнал на проектор через USB-порт комп'ютера. Ця функція називається USB Display. USB-кабель може не входити в комплект вашого проектора.



У разі використання USB-концентратора з'єднання може працювати неправильно. Підключіть USB-кабель безпосередньо до проектора.

- 1** Підключіть кабель до порта проектора USB-B.



- 2** Інший кінець підключіть до іншого вільного USB-порта комп'ютера.

- 3** Увімкніть проектор.

- 4** Щоб інсталиувати Epson USB Display, виконайте такі кроки:



просто інсталиуйте ПЗ, коли вперше підключаєте проектор до комп'ютера.

- Windows 2000: двічі натисніть **Мій комп'ютер** > **EPSON_PJ_UD** > **EMP_UDSE.EXE**.
- Windows XP: зачекайте, доки на екрані комп'ютера з'являться повідомлення, а проектор інсталиує ПЗ Epson USB Display на комп'ютер. Якщо інсталиація не розпочалася автоматично, натисніть двічі **Мій комп'ютер** > **EPSON_PJ_UD** > **EMP_UDSE.EXE**.
- Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1: виберіть в діалоговому вікні пункт **Запустити EMP_UDSE.EXE**, щоб інсталиувати ПЗ Epson USB Display.
- OS X: на екрані з'явиться папка встановлення ПЗ Epson USB Display. Виберіть **USB Display Installer** на виконуйте екранні вказівки, щоб інсталиувати ПЗ Epson USB Display. Якщо папка **Налаштування** USB Display не відображатиметься автоматично, двічі натисніть **EPSON_PJ_UD** > **USB Display Installer**.

- 5** Виконуйте екранні вказівки.

Не від'єднуйте USB-кабель і не вимикайте живлення проектора, коли на проекторі відображається зображення.



Якщо в ОС Windows 2000 або Windows XP відображається повідомлення з запитом про перезапуск комп'ютера, виберіть варіант **Ні**.

На проекторі відображатиметься зображення робочого столу комп'ютера та виводитиметься звук, якщо ваша презентація містить аудіофайли.



- Якщо зображення не проєціюються, виконайте такі кроки:
 - Windows: натисніть **Програми > EPSON Projector > Epson USB Display > Epson USB Display Ver.x.xx**.
 - OS X: двічі клацніть піктограму **USB Display** в папці **Програма**.
- Після завершення проєціювання виконайте такі кроки:
 - **Windows**: від'єднайте USB-кабель. Немає потреби використовувати **Безпечне видалення пристрою**.
 - **OS X**: виберіть **Disconnect** із піктограми меню **USB Display** на панелі меню або панелі **Dock** і від'єднайте USB-кабель.

» Пов'язані посилання

- "Системні вимоги режиму USB Display" [p.165](#)

Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою HDMI

Якщо комп'ютер оснащений портом HDMI, його можна підключити до проектора за допомогою доступного в продажі кабелю HDMI та виводити звук з комп'ютера разом із зображенням, що проєціюється.



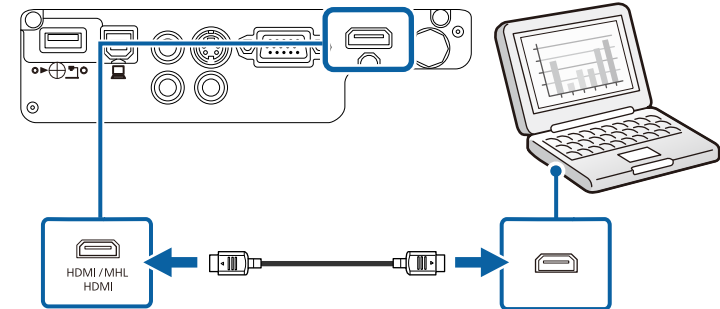
Щоб підключити пристрій з ОС Mac, що оснащений лише портами Mini DisplayPort, Thunderbolt, або Mini-DVI для виведення відеосигналу, знадобиться перехідник, що уможливіє підключення до порта HDMI. Зверніться до компанії Apple, щоб дізнатися параметри сумісного адаптера. Комп'ютери з ОС Mac раніших версій (2009 р. або раніших) можуть не підтримувати виведення звуку через порт HDMI.

1

Підключіть кабель HDMI до порта виходу HDMI.

2

Інший кінець підключіть до порта проектора HDMI.



» Пов'язані посилання

- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)

Підключення до смартфонів і планшетів

Проектор можна підключити до смартфонів і планшетів за допомогою доступного в продажі кабелю MHL і виводити звук разом із зображенням, що проєціюється (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-U130).



- Кабель MHL можна підключити не до всіх пристроїв.
- Правильне проєціювання залежить від моделі та налаштувань смартфона чи планшета.
- Щоб дізнатися, чи ваш смартфон або планшет підтримує MHL, зверніться до його виробника.

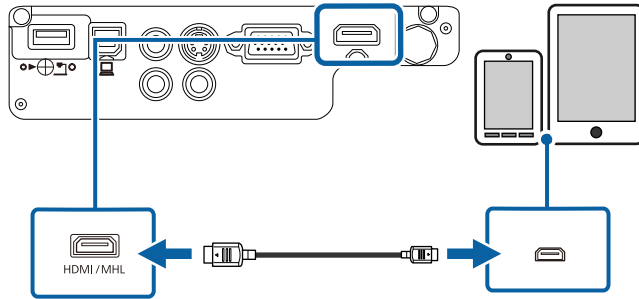
1

Підключіть кабель MHL до порта MHL на пристрої.

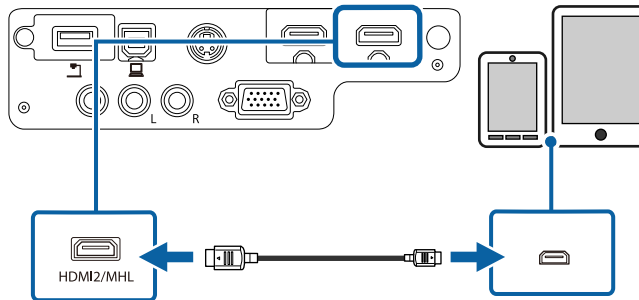
2

Інший кінець підключіть до порта проектора HDMI/MHL.

EB-W32/EB-W31



EB-U32/EB-U04/EB-U130



Попередження

Якщо підключити кабель MHL, що не відповідає стандарту MHL, смартфон або планшет може нагрітися, протекти або вибухнути.

Під час проєціювання зображень підключений смартфон або планшет заряджаються. Якщо підключитися за допомогою доступного в продажі адаптера перетворення MHL в HDMI, смартфон або планшет може не заряджатися, або певні дії за допомогою пульта дистанційного керування проектором можуть бути недоступними.



Якщо зображення проєціюються неправильно, відключіть і знову підключіть кабель MHL.

Підключення до джерел відеосигналу

Виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах, щоб підключити відеопристрій до комп'ютера.

Попередження

Перевірте форму та орієнтацію з'єднувачів на кабелі, який потрібно підключити. Якщо з'єднувач не заходить в порт, не застосовуйте силу. Пристрій або проектор може пошкодитися або працювати неправильно.



Якщо порт на пристрої, що підключається, має нестандартну форму, скористайтеся кабелем, який входить в комплект цього пристрою, або додатковим кабелем для підключення проектора.

» Пов'язані посилання

- "Підключення до джерела відеосигналу HDMI" [p.24](#)
- "Підключення до джерела відеосигналу з роздільного до VGA" [p.25](#)
- "Підключення до джерела відеосигналу S-Video" [p.26](#)
- "Підключення до джерела композитного відеосигналу" [p.26](#)

Підключення до джерела відеосигналу HDMI

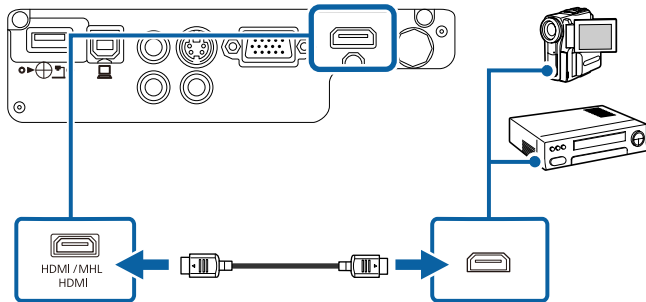
Якщо джерело відеосигналу оснащено портом HDMI, його можна підключити до проектора за допомогою доступного в продажі кабелю HDMI та виводити звук із джерела зображення разом із зображенням, що проєціюється.

Попередження

Не вмикайте джерело відеосигналу до того як підключити його до проектора. Це може призвести до пошкодження проектора.

1 Підключіть кабель HDMI до порта виходу HDMI на джерелі відеосигналу.

2 Інший кінець підключіть до порта проектора HDMI.



» Пов'язані посилання

- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)

Підключення до джерела відеосигналу з роздільного до VGA

Якщо джерело відеосигналу має порти роздільного відеосигналу, можна підключити його до проектора за допомогою додаткового відеокабелю для конвертування роздільного сигналу в VGA. Залежно від компонентних портів, окрім відеокабелю роздільного відеосигналу може знадобитися кабель з адаптером.

Щоб вивести звук на систему динаміків проектора, підключіть їх за допомогою доступного в продажі аудіокабелю з роз'ємом RCA.



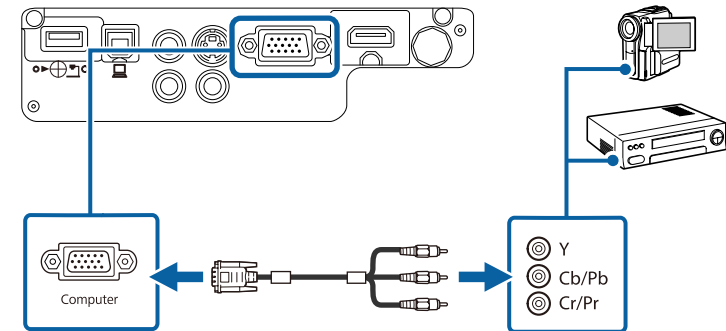
Упевніться, що аудіокабель має маркування «No resistance».

1 Підключіть компонентні з'єднувачі до портів виходу компонентного відеосигналу джерела з кольорним кодуванням.



Зазвичай порти позначені як Y, Pb, Pr або Y, Cb, Cr. У разі використання адаптера, підключіть ці роз'єми до кабелю роздільного відеосигналу.

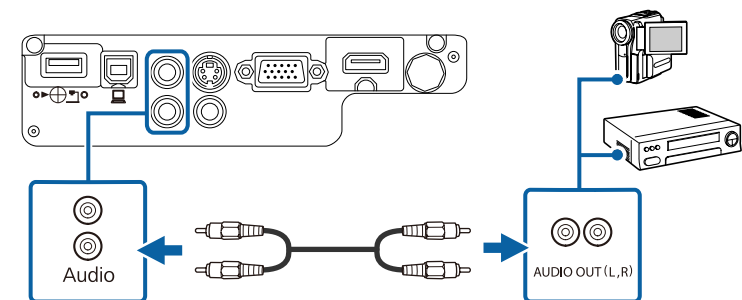
2 Підключіть роз'єм VGA до порта Computer проектора.



3 Затягніть гвинти на з'єднувачі VGA.

4 Підключіть аудіокабель до портів звукового виходу на джерелі відеосигналу.

5 Інший кінець підключіть до портів Audio проектора.



Якщо кольори зображення неправильні, можливо, потрібно буде змінити налаштування **Вхідний сигнал** в меню **Сигнал** проектора.

☛ Сигнал > Додатково > Вхідний сигнал

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)

Підключення до джерела відеосигналу S-Video

Якщо джерело відеосигналу оснащено портом S-Video, ви можете підключити його до проектора за допомогою доступного в продажі кабелю S-Video (лише в моделях EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).

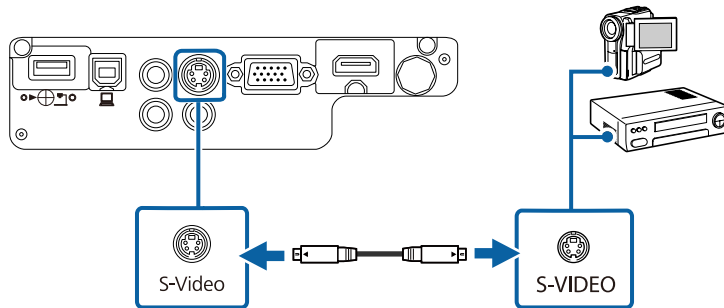
Щоб вивести звук на систему динаміків проектора, підключіть їх за допомогою доступного в продажі аудіокабелю з роз'ємом RCA.



Упевніться, що аудіокабель має маркування «No resistance».

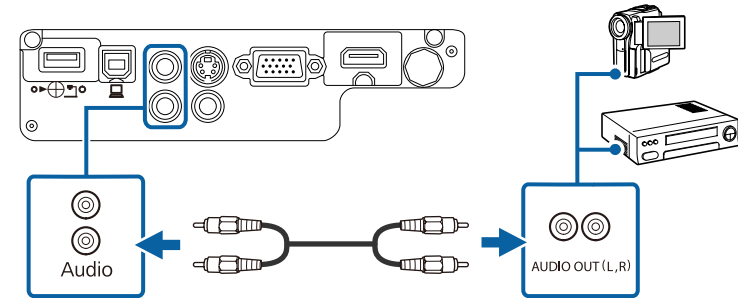
1 Підключіть кабель S-Video до порта виходу S-Video на джерелі відеосигналу.

2 Інший кінець підключіть до порта S-Video проектора.



3 Підключіть аудіокабель до портів звукового виходу на джерелі відеосигналу.

4 Інший кінець підключіть до портів Audio проектора.



Підключення до джерела композитного відеосигналу

Якщо джерело відеосигналу оснащено портом композитного відеосигналу, його можна підключити до проектора за допомогою доступного в продажі відеокабелю з роз'ємом RCA або кабелю з роз'ємом A/V.

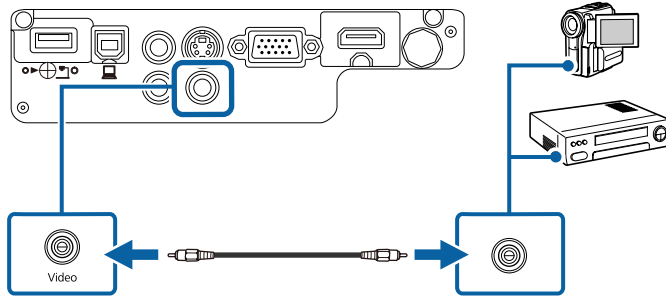
Щоб вивести звук на систему динаміків проектора, підключіть їх за допомогою доступного в продажі аудіокабелю з роз'ємом RCA.



Упевніться, що аудіокабель має маркування «No resistance».

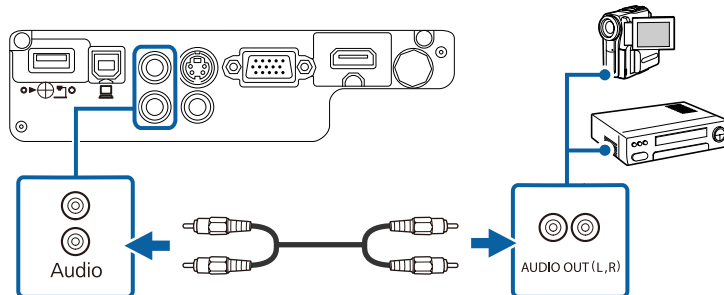
1 Підключіть кабель зі з'єднувачем жовтого кольору до порта відеовиходу жовтого кольору на джерелі відеосигналу.

2 Інший кінець підключіть до порта Video проектора.



3 Підключіть аудіокабель до портів звукового виходу на джерелі відеосигналу.

4 Інший кінець підключіть до портів Audio проектора.



Підключення до зовнішніх USB-пристроїв

Виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах, щоб підключити до проектора зовнішні USB-пристрої.

» Пов'язані посилання

- "Проеціювання з USB-пристроїв" [p.27](#)
- "Підключення до USB-пристроїв" [p.27](#)
- "Відключення USB-пристрою" [p.28](#)

Проеціювання з USB-пристроїв

Можна проеціювати зображення та інший контент без комп'ютера чи відеопристрою, якщо підключити до проектора один з таких пристроїв:

- USB-флеш-накопичувач
- цифрова камера або смартфон
- зовнішній жорсткий диск
- мультимедійний накопичувач



- Цифрові камери чи смартфони повинні мати можливість підключення через USB, а не TWAIN, і повинні підтримувати стандарт USB Mass Storage.
- Зовнішні жорсткі диски повинні відповідати таким вимогам:
 - Підтримка стандарту USB Mass Storage (сумісними є не всі пристрої, що підтримують стандарт USB Mass Storage)
 - Форматування в системах FAT чи FAT32
 - Автономне живлення власними джерелами живлення змінного струму (не рекомендовано використовувати жорсткі диски з живленням від шини)
 - Уникайте використання жорстких дисків із кількома розділами

Файли з зображеннями можна проеціювати на підключеному USB-пристрої в режимі PC Free.

» Пов'язані посилання

- "Проеціювання презентації у режимі PC Free" [p.61](#)

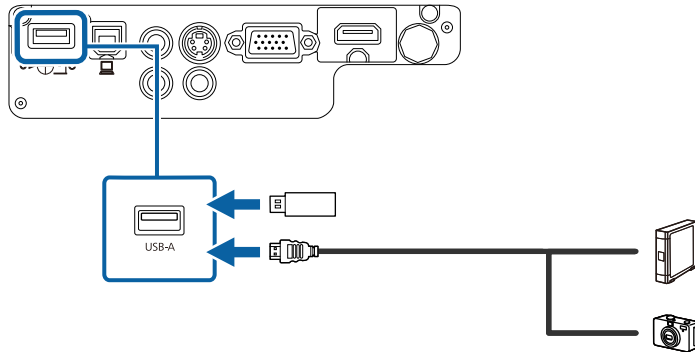
Підключення до USB-пристроїв

USB-пристрій можна підключити через порт проектора USB-A і використовувати його для проеціювання зображень та іншого контенту.

1

Якщо USB-пристрій постачався разом із адаптером живлення, підключіть пристрій до електричної розетки.

- 2** Підключіть USB-кабель (чи USB-флеш-накопичувач або USB-пристрій читання карт пам'яті) до порта USB-A проектора, що зображений на малюнку.



Попередження

- Використовуйте USB-кабель з комплекту або той, що призначений для використання з пристроєм.
- Не підключайте USB-концентратор або USB-кабель довжиною понад 3 метри, інакше пристрій може працювати неправильно.

- 3** За потреби підключіть інший кінець до пристрою.

Відключення USB-пристрою

Після завершення презентації з підключеного USB-пристрою відключіть пристрій від проектора.

- 1** За потреби вимкніть пристрій та від'єднайте його від розетки.
- 2** Відключіть USB-пристрій від проектора.

Підключення до документ-камери

Для проєціювання зображень з камери можна підключити документ-камеру до проектора.

Метод підключення залежить від моделі документ-камери Epson. Докладно див. у посібнику до документ-камери.

У пульті дистанційного керування використовуються дві батарейки типу AA, що постачаються в комплекті з проектором.

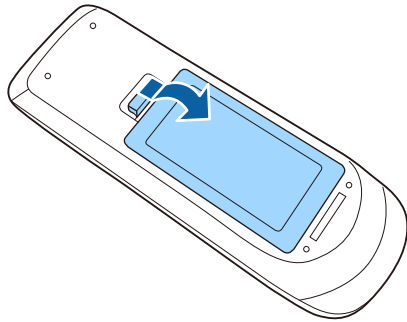
Попередження

Перед виконанням операцій з батареями обов'язково прочитайте *Інструкції з техніки безпеки*.

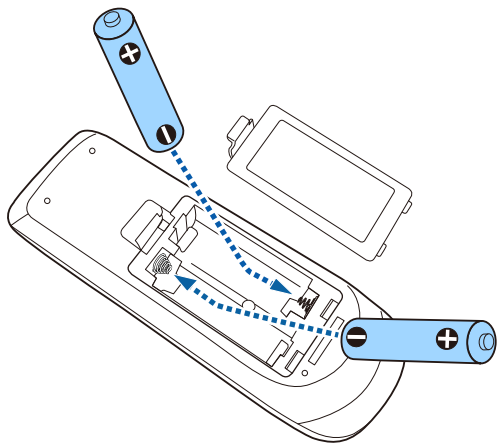
⚠ Попередження

Щоб правильно встановити батареї, перевірте розташування знаків (+) і (-) у батарейному відділенні. Якщо батарейки встановлені неправильно, може статися вибух або витік електроліту, що призведе до займання, пошкодження виробу чи травмування.

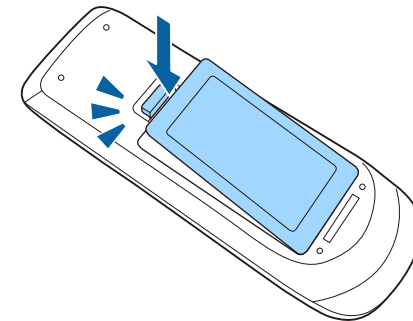
- 1** Відкрийте кришку відсіку для батарей, як показано нижче.



- 2** Вставте кінці батарейок відповідно до позначок + і -, як показано на малюнку.

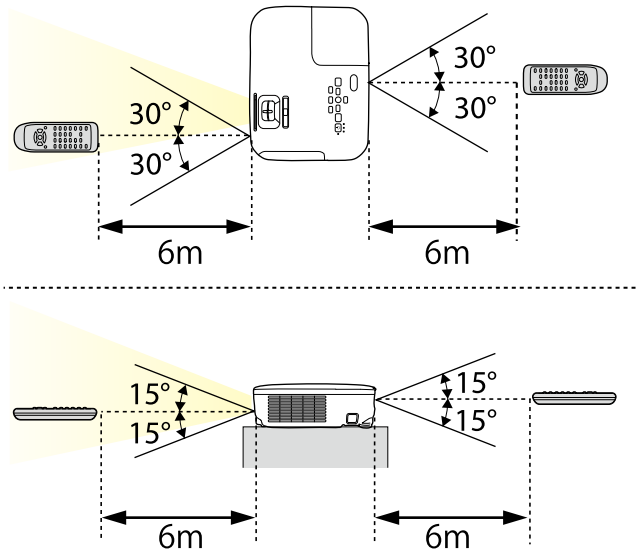


- 3** Закрийте кришку батарейного відділення та притисніть її, доки вона не стане на місце.



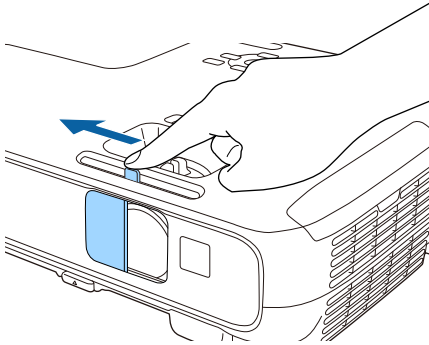
За допомогою пульта дистанційного керування можна керувати проектором практично з будь-якого кута кімнати.

Упевніться, що направляєте пульт дистанційного керування на приймачі проектора на відстані та під відповідним кутом, як показано нижче.



Уникайте використання пульта дистанційного керування в умовах сильного флуоресцентного світла чи прямих сонячних променів, інакше проектор може не відповідати на команди. Якщо ви не плануєте використовувати пульт дистанційного керування впродовж тривалого часу, вийміть батареї.

- 1** Щоб відкрити кришку об'єктива, поверніть перемикач заглушення сигналу аудіо-відео до клацання.



- 2** Щоб закрити об'єктив або тимчасово вимкнути зображення, що проєціюється, і звук, закрийте кришку об'єктива.

Використання основних функцій проектора

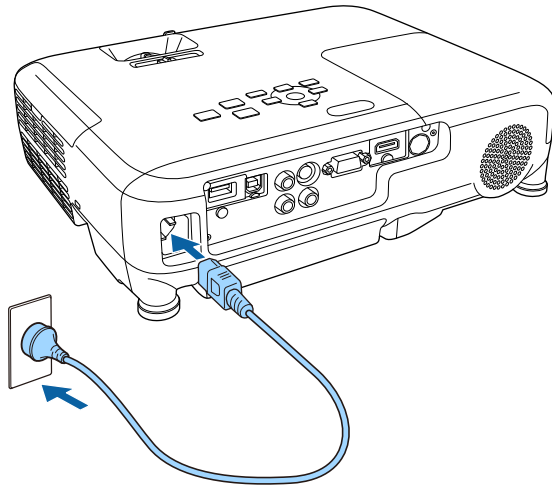
Виконуйте інструкції, що наведені в цих розділах, щоб використовувати основні функції проектора.

» Пов'язані посилання

- "Увімкнення проектора" [р.33](#)
- "Вимкнення проектора" [р.36](#)
- "Вибір мови в меню проектора" [р.37](#)
- "Режими проєціювання" [р.38](#)
- "Настройка висоти зображення" [р.40](#)
- "Форма зображення" [р.41](#)
- "Зміна розміру зображення за допомогою кільця масштабування" [р.46](#)
- "Зміна розміру зображення за допомогою кнопок" [р.47](#)
- "Фокусування зображення за допомогою фокусувального кільця" [р.48](#)
- "Вибір джерела зображення" [р.49](#)
- "Співвідношення сторін зображення" [р.51](#)
- "Режим кольору" [р.54](#)
- "Контроль гучності за допомогою кнопок гучності" [р.56](#)

Увімкніть комп'ютер або відеообладнання, яке плануєте використовувати, після увімкнення проектора.

- 1** Підключіть кабель живлення до гнізда живлення проектора та вставте його в електророзетку.

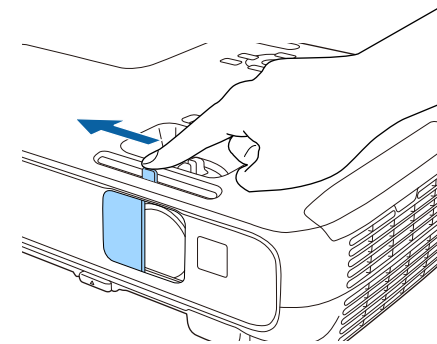


Індикатор живлення проектора засвітиться блакитним кольором. Це означає, що до проектора надходить живлення, однак він ще не увімкнений (перебуває в режимі очікування).

- 2** Натисніть кнопку живлення на контрольній панелі, або пульті дистанційного керування, щоб увімкнути проектор.

Проектор видасть короткий звуковий сигнал, а індикатор стану буде блимати синім кольором під час розігріву проектора. Щойно проектор розігріється, індикатор стану припинить блимати і засвітиться синім.

- 3** Відкрийте кришку об'єктива проектора.



Якщо зображення, що проєціюється, не видно, виконуйте вказівки нижче.

- Перевірте, чи кришка об'єктива відкрита повністю.
- Увімкніть підключений комп'ютер або відеопристрій.
- Змініть виведення зображення з комп'ютера, якщо використовується ноутбук.
- Вставте DVD або інший відеоносій та натисніть кнопку відтворення (за потреби).
- Натисніть кнопку [Source Search] на пульті дистанційного керування або панелі керування, щоб знайти джерело.
- Вкажіть бажане джерело відеосигналу, натиснувши відповідну кнопку на пульті дистанційного керування.
- Якщо з'явиться Головний екран, виберіть джерело проєкції.

Попередження

- У жодному разі не заглядайте до об'єктива проектора, коли лампа проектора ввімкнена. Це може призвести до порушення зору, і особливо небезпечно для дітей.
- Під час проєціювання не затуляйте світло проектора книгою чи іншими предметами. Якщо затулити світло проектора, область, на яку воно світить, нагріється. Це може призвести до розплавлення, займання чи пожежі. Також через відбиття світла може нагрітися об'єктив. Це може призвести до несправності проектора. Щоб зупинити проєціювання, скористайтеся функцією Вимкнення A/V або вимкніть проектор.
- Джерелом світла проектора є ртутна лампа з високим внутрішнім тиском. Лампа може розбитися або не вмикатися через вібрації або удари, або через тривале використання. Якщо лампа вибухне, може відбутися витік газу та розкидання дрібних частинок скла, що може в свою чергу призвести до травми. Дотримуйтеся інструкцій нижче.
 - Не розбирайте та не пошкоджуйте лампу, а також не наражайте її на удари.
 - Не наближайтеся обличчям до проектора, коли він працює.
 - Поводьтеся особливо обережно у разі монтажу проектора на стелю, оскільки дрібні частинки скла можуть випасти під час зняття кришки лампи. Якщо ви виконуєте очищення або заміну лампи самостійно, поведіться з нею обережно, щоб дрібні частинки скла не потрапили в очі або рот.

Якщо лампа розіб'ється, негайно провітрити приміщення та зверніться до лікаря, якщо ви проковтнете частинки битого скла або якщо вони потраплять в очі або рот.



- Якщо для параметра **Direct Power On** встановлено значення **Увімкн.** у меню проектора **Додаткові**, проектор увімкнеться, щойно ви вставите його штекер у розетку. Майте на увазі, що проектор також вмикається автоматично, наприклад, у разі відновлення енергопостачання після перебою.
☛ **Додаткові > Операція > Direct Power On**
- Коли для параметра **Автоувімкнення** встановлено певний порт в меню проектора **Додаткові**, проектор увімкнеться, щойно виявить сигнал зображення з цього порту. (Спершу встановіть для параметра **Режим очікування** значення **Зв'язок вкл.** в меню **ЕСО** проектора.)
☛ **Додаткові > Операція > Автоувімкнення**

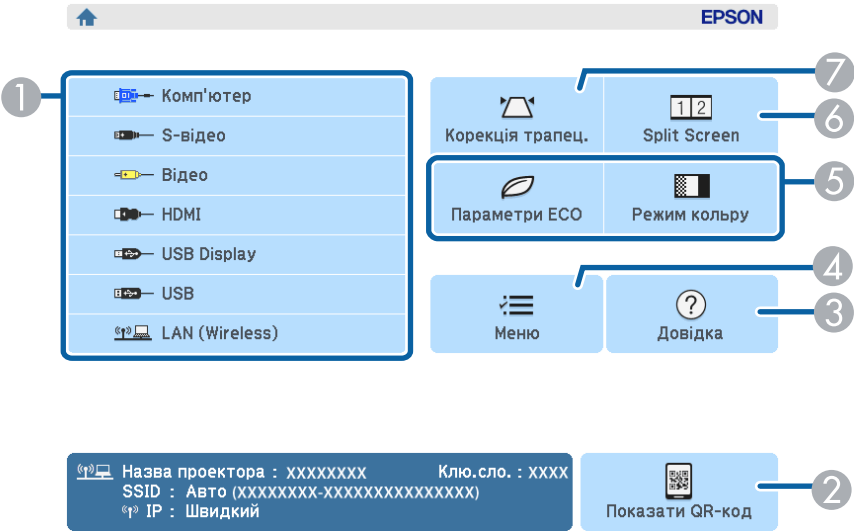
» Пов'язані посилання

- "Головний екран" [p.34](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)

Головний екран

За допомогою функції **Головний екран** ви можете легко вибирати джерело зображення та отримати доступ до інших корисних функцій. Ви можете відкрити **Головний екран**, натиснувши кнопку [Home] на панелі керування або пульті дистанційного керування. **Головний екран** також відображається, коли до ввімкненого проектора не надходить вхідний сигнал із вибраного джерела вхідного сигналу.

Натискайте кнопки зі стрілками на панелі керування або пульті дистанційного керування, щоб вибрати пункт меню, а потім натисніть кнопку [Enter].



» Пов'язані посилання

- "Форма зображення" [p.41](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Використання QR-коду для підключення до мобільного пристрою" [p.89](#)
- "Використання меню проектора" [p.102](#)
- "Використання меню «Довідка» проектора" [p.143](#)
- "Підключення до комп'ютера" [p.21](#)

1	Виберіть бажане джерело проєціювання.
2	Показує QR-код і проєціює дані на смартфоні або планшетному пристрої.
3	Відображає Головний екран.
4	Відображає меню проектора.
5	Виконує команди меню, призначені для параметра Головний екран в меню проектора Додаткові .
6	Слугує для одночасного проєціювання двох зображень з різних джерел на екрані, поділеному на дві частини.
7	Коригує форму зображення, якщо воно має форму неправильного прямокутника.



Головний екран зникає за 10 хв. бездіяльності.

Вимкніть проектор і перезапустіть його після використання.



Вимкніть пристрій, якщо він не використовується, щоб продовжити термін служби проектора. Термін служби лампи залежить від вибраного режиму, умов середовища та використання. Із часом яскравість знижується.

- 1** Натисніть кнопку живлення на панелі керування або на пульті дистанційного керування.

З'явиться екран підтвердження завершення роботи.

Вимкнути живлення?

Так : Натисніть кнопку 

Ні : Натисніть будь-яку іншу кнопку

- 2** Ще раз натисніть кнопку живлення. (Щоб залишити пристрій ввімкненим, натисніть будь-яку іншу кнопку.)

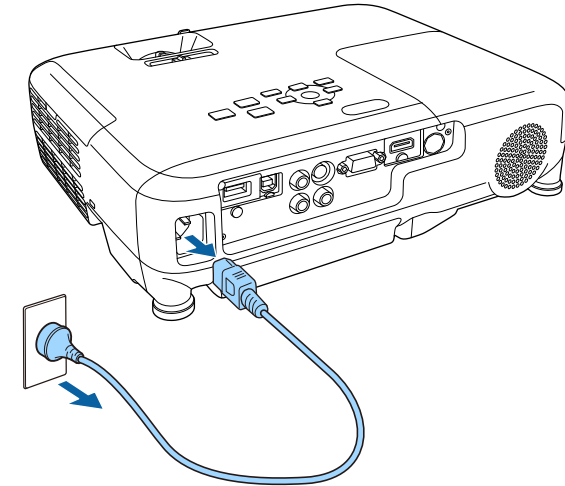
Проектор видасть два короткі звукові сигнали і лампа та індикатор стану вимкнуться.



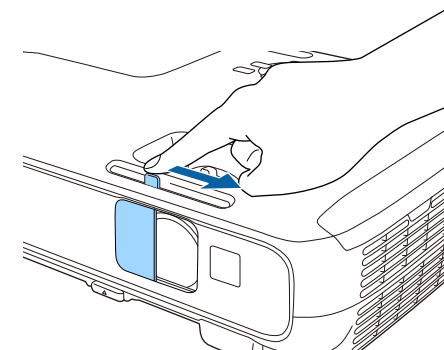
Завдяки технології миттєвого вимкнення Epson Instant Off, немає періоду охолодження, тому проектор можна спакувати та транспортувати одразу.

- 3** Перед транспортуванням чи зберіганням проектора, упевніться, що індикатор живлення засвітився синім кольором (але не

блимає), а індикатор стану вимкнено, після чого від'єднайте кабель живлення.

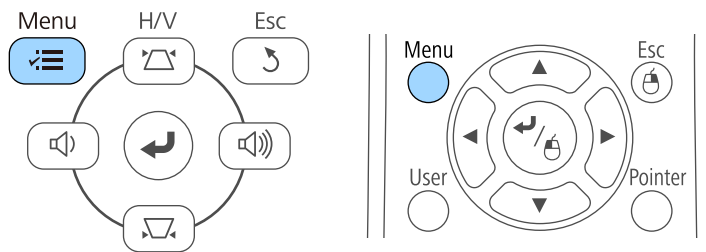


- 4** Закрийте кришку об'єктива проектора.

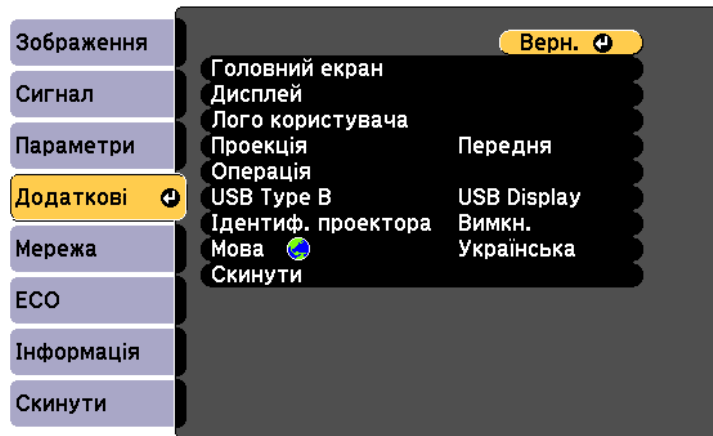


Щоб переглянути меню проектора та повідомлення іншою мовою, можна змінити параметр **Мова**.

- 1 Увімкніть проектор.
- 2 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



- 3 Виберіть меню **Додаткові** і натисніть кнопку [Enter].



- 4 Виберіть параметр **Мова** і натисніть кнопку [Enter].
- 5 Виберіть бажану мову та натисніть кнопку [Enter].

- 6 Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

Залежно від того, як розміщений проектор, можливо, потрібно буде змінити режим проєціювання, щоб зображення проєціювалися правильно.

- Параметр **Передня** (за промовчанням) дозволяє проєціювати зі столу, що стоїть перед екраном.
- Параметр **Передня/Стеля** перевертає зображення згори донизу, щоб проєціювати в перевернутому положенні зі стелі або в разі кріплення на стіну.
- Параметр **Задня** перевертає зображення в горизонтальне положення, щоб проєціювати з-за просвітлого екрану.
- **Задня/Стеля** перевертає зображення згори донизу і горизонтально, щоб проєціювати зі стелі та з-за просвітлого екрану.

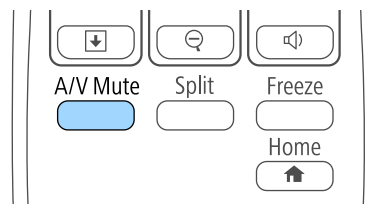
» Пов'язані посилання

- "Зміна режиму проєціювання за допомогою пульта дистанційного керування" [р.38](#)
- "Зміна режиму проєціювання за допомогою меню" [р.38](#)
- "Налаштування проектора та параметри встановлення" [р.20](#)

Зміна режиму проєціювання за допомогою пульта дистанційного керування

Режим проєціювання можна змінити, щоб перевернути зображення згори донизу.

- 1 Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2 Натисніть і утримуйте кнопку [A/V Mute] на пульті дистанційного керування впродовж п'яти секунд.



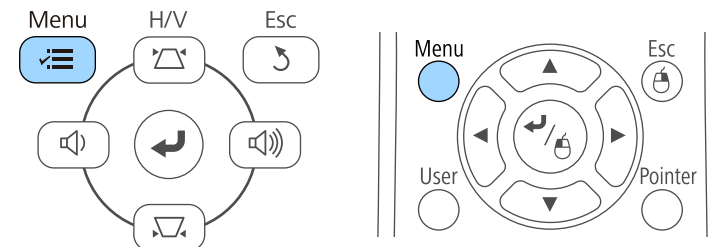
Зображення ненадовго зникне і з'явиться знову, перевернуте згори донизу.

- 3 Щоб відновити початковий режим проєціювання, знову натисніть і утримуйте кнопку [A/V Mute] впродовж п'яти секунд.

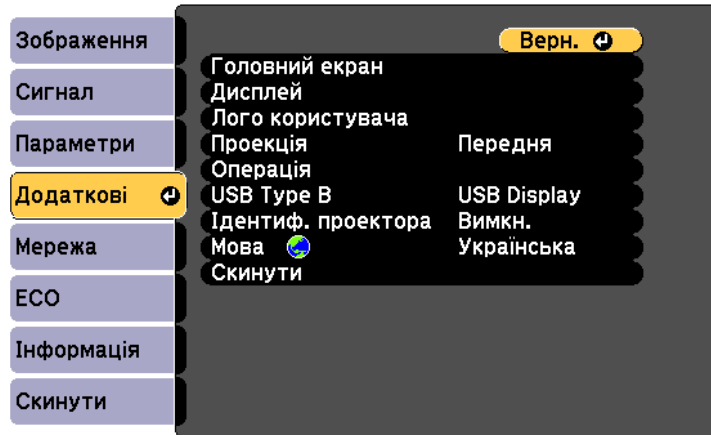
Зміна режиму проєціювання за допомогою меню

Режим проєціювання можна змінити, щоб повернути зображення згори донизу та/або зліва направо за допомогою меню проектора.

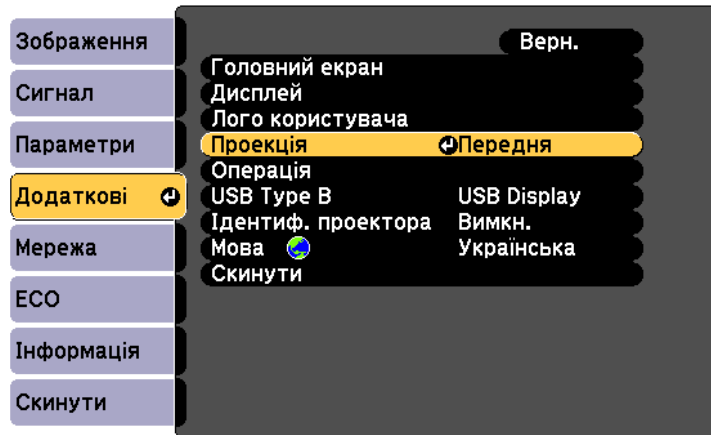
- 1 Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



3 Виберіть меню **Додаткові** і натисніть кнопку [Enter].



4 Виберіть параметр **Проекція** і натисніть кнопку [Enter].

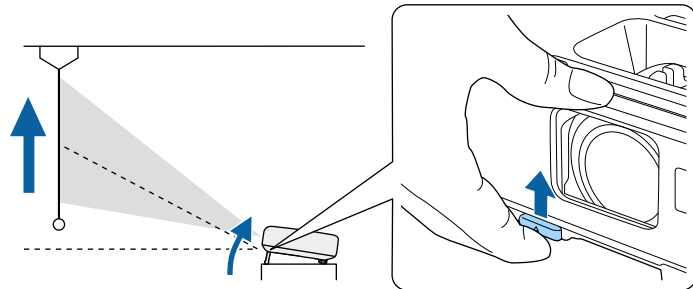


5 Виберіть режим проєціювання та натисніть кнопку [Enter].

6 Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

Якщо в разі проєціювання зі столу або іншої пласкої поверхні зображення знаходиться зависоко або занижено, висоту зображення можна настроїти за допомогою ніжки регулювання висоти проектора. Чим більше кут нахилу, тим складніше відрегулювати фокус. Проектор слід розташувати таким чином, щоб не було потреби значно його нахилити.

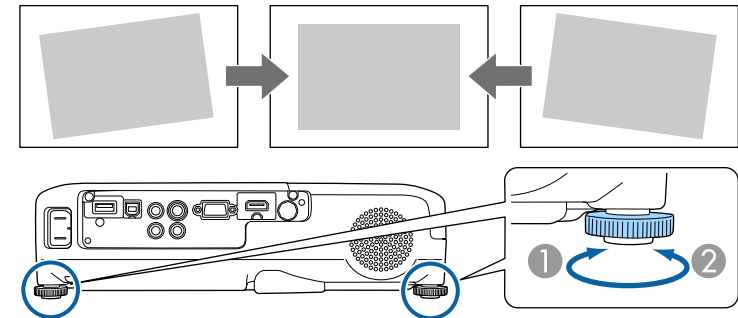
- 1** Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2** Щоб відрегулювати передню ніжку, потягніть за важіль витягнення опори та підніміть передню частину проектора.



Ніжка висунеться з проектора. Можна відрегулювати положення максимум на 12 градусів.

- 3** Відпустіть важіль, щоб зафіксувати ніжку.

- 4** Якщо зображення нахилилося, поверніть задні опори, щоб відрегулювати висоту.



- 1** Витягніть задню ніжку
- 2** Втягніть задню ніжку

Якщо прямокутник зображення, що проєціюється, нерівний, відрегулюйте форму зображення.

» Пов'язані посилання

- "Форма зображення" [p.41](#)

Рівне зображення прямокутної форми можна проєціювати, якщо розташувати проектор просто навпроти передньої частини екрану та утримувати його в рівному положенні. Якщо розташувати проектор під кутом відносно екрану чи нахилити його вгору, вниз або вбік, можливо потрібно буде відкоригувати форму зображення.

» Пов'язані посилання

- "Авт.верт.трап.спотв." [р.41](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою слайдера горизонтальної корекції спотворення" [р.41](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою кнопок корекції спотворення" [р.42](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою функції Quick Corner" [р.43](#)

Авт.верт.трап.спотв.

Якщо пересунути або нахилити проектор, Авт.верт.трап.спотв. автоматично коригує будь-яке вертикальне трапецієдне спотворення.

В разі переміщення проектора відображається екран налаштувань, після чого автоматично виконується коригування зображення, що проєціюється.

За допомогою функції Авт.верт.трап.спотв. можна коригувати спотворення зображення, що проєціюється, в таких умовах:

- кут проєціювання відхилений приблизно на 30° вгору чи вниз
- Параметр **Проекція**, налаштований на значення **Передня** в меню проектора **Додаткові**.



Для відключення функції Авто Г/В тр. спотв, встановіть значення параметра **Авт.верт.трап.спотв.** на **Вимкн.** в меню проектора **Параметри**.

☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв. > Авт.верт.трап.спотв.**

» Пов'язані посилання

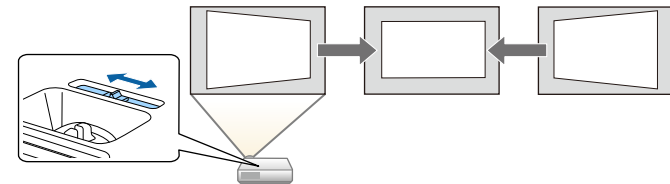
- "Режими проєціювання" [р.38](#)

- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [р.108](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [р.110](#)

Коригування форми зображення за допомогою слайдера горизонтальної корекції спотворення

За допомогою слайдера корекції горизонтального трапецієдного спотворення на проекторі ви можете коригувати форму зображення, що має форму неправильного прямокутника, наприклад, коли проектор зміщений в один бік області проєкції.

- 1** Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2** Регулюйте слайдер, доки зображення не набуде форми правильного прямокутника.



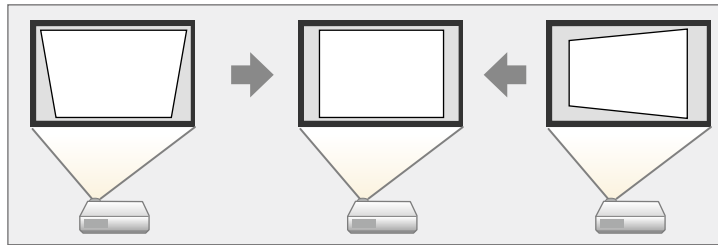
Після корекції зображення дещо зменшиться.



- Коли ви використовуєте слайдер горизонтальної корекції трапецієдного спотворення, встановіть для параметра **Рег.гор.трап.спотв.** значення **Увімкн.** в меню проектора **Параметри**.
☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв. > Рег.гор.трап.спотв.**
- Ви також можете змінити форму зображення в горизонтальному напрямку, натиснувши кнопку [Menu] на пульті дистанційного керування або вибравши пункт **Г/В трап.спотв.** в меню проектора **Параметри**.
☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв.**

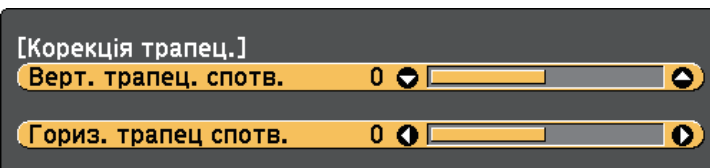
Коригування форми зображення за допомогою кнопок корекції спотворення

Кнопки корекції спотворення проектора можна використовувати для корекції неправильної прямокутної форми зображення.

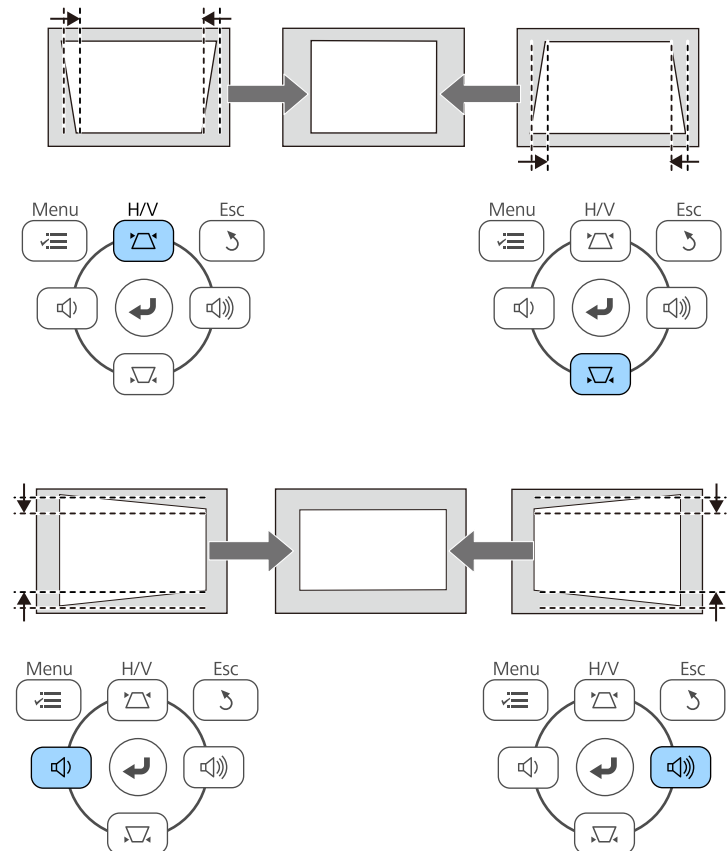


Кнопки корекції спотворень можна використовувати для корекції зображень на 30° вправо, вліво, вгору та вниз.

- 1** Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2** Натисніть одну з кнопок корекції трапецевидного спотворення на панелі керування, щоб відкрити екран корекції Корекція трапец.



- 3** Натисніть кнопку корекції трапеції для корекції форми зображення.



Після корекції зображення дещо зменшиться.



Якщо проектор встановлений поза межами досяжності, форму зображення можна також коригувати натиснувши кнопку [Menu] на пульті дистанційного керування і вибравши в меню проектора **Параметри** пункт **Г/В трап.спотв.**

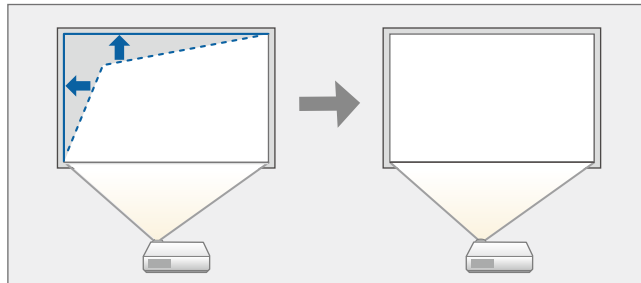
☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв.**

» Пов'язані посилання

- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)

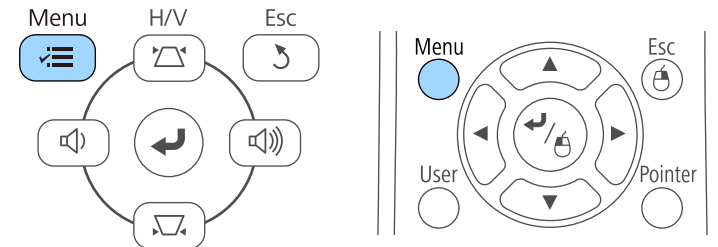
Коригування форми зображення за допомогою функції Quick Corner

Параметр проектора Quick Corner можна використовувати для корекції форми і розміру неправильного прямокутного зображення.

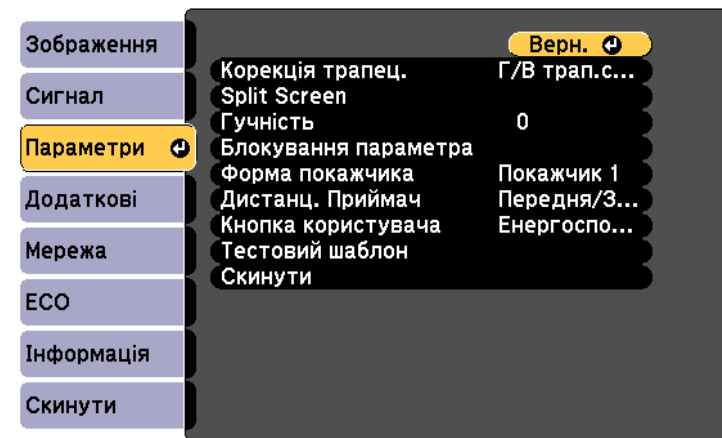


- 1 Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.

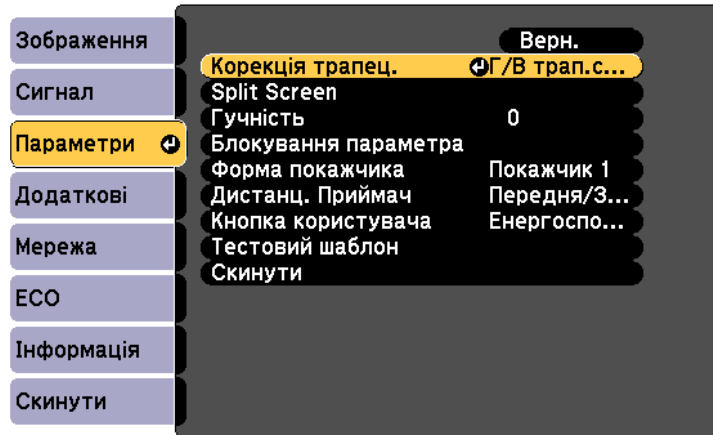
- 2 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



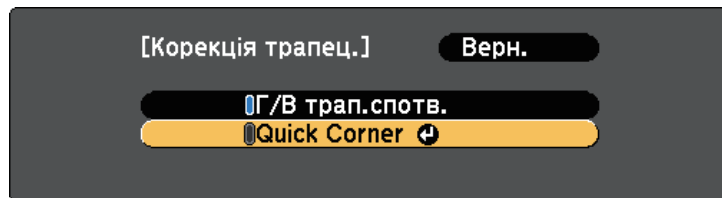
- 3 Виберіть меню **Параметри** і натисніть кнопку [Enter].



- 4** Виберіть пункт **Корекція трапец.** і натисніть кнопку [Enter].

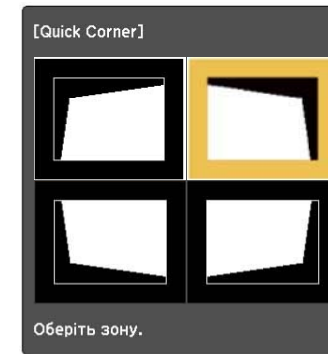


- 5** Виберіть пункт **Quick Corner** і натисніть кнопку [Enter]. Ще раз натисніть кнопку [Enter] за потреби.



З'явиться екран корекції Quick Corner.

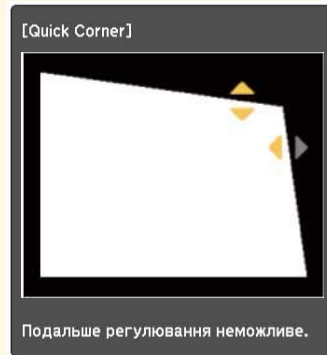
- 6** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть кут зображення, яке потрібно скорегувати. Потім натисніть кнопку [Enter].



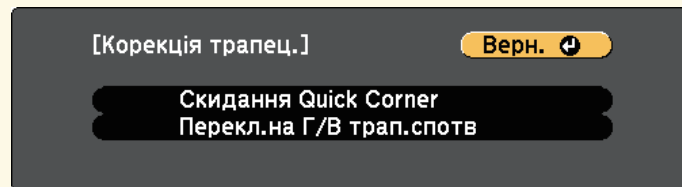
- 7** Натискайте кнопки зі стрілками, щоб коригувати форму зображення за потреби.
Якщо натиснути кнопку [Enter], з'явиться екран корекції Quick Corner.



- Якщо з'явиться цей екран, форму вже не можна буде коригувати в напрямку, зазначеному трикутником сірого кольору.



- Щоб скинути корекцію Quick Corner, натисніть і утримуйте кнопку [Esc] впродовж приблизно двох секунд, доки не з'явиться екран корекції Quick Corner, і виберіть пункт **Скидання Quick Corner**. Виберіть пункт **Перекл.на Г/В трап.спотв**, щоб змінити метод корекції форми зображення на Г/В трап.спотв.



натискання кнопок корекції трапецевидного спотворення на панелі керування з'явиться екран корекції Quick Corner.

» Пов'язані посилання

- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)

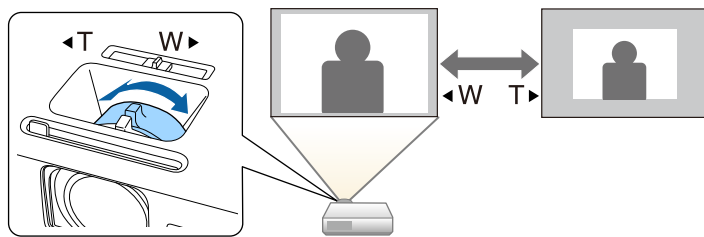
8 За потреби повторіть кроки 6 й 7 для решти кутів.

9 Після завершення натисніть кнопку [Esc].

Тепер для параметра **Корекція трапец.** встановлено значення **Quick Corner** в меню проектора **Параметри**. Наступного разу під час

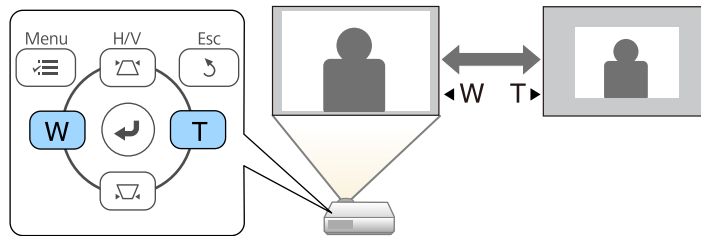
Ви можете змінити розмір зображення, повертаючи кільце масштабування (лише в моделях EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300).

- 1** Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2** Прокрутіть кільце масштабування, щоб збільшити чи зменшити зображення.



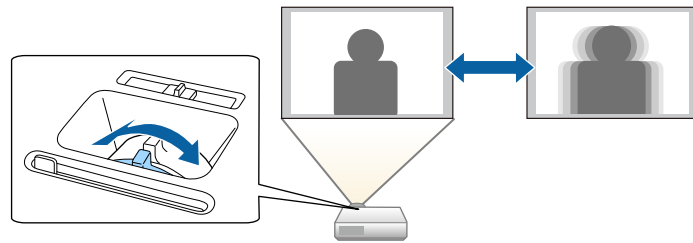
Ви можете змінити розмір зображення, натискаючи кнопки «Розтягнуте» та «Теле» (лише в моделях EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300).

- 1** Поверніть проектор і виведіть зображення на екран.
- 2** Щоб збільшити зображення, натисніть кнопку «Розтягнуте» на панелі керування проектора. Щоб зменшити зображення, натисніть кнопку «Теле».

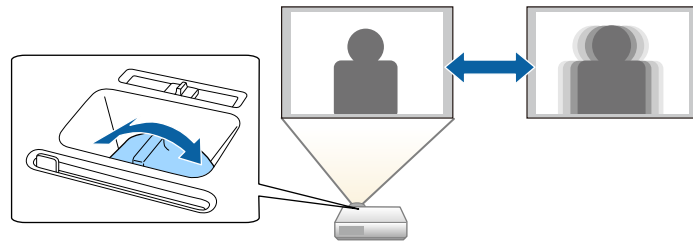


Для налаштування фокусу використовується фокусувальне кільце.

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

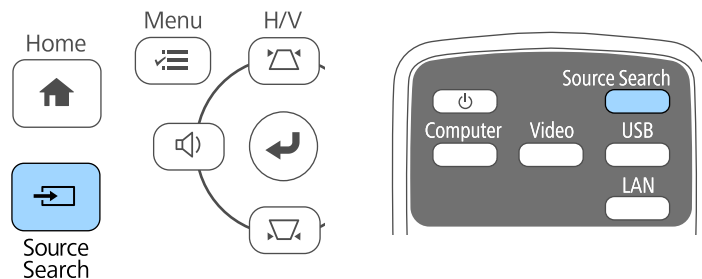


EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300



Якщо кілька джерел зображення підключені до проектора, як-от комп'ютер і програвач DVD-дисків, можна перемикатися між джерелами живлення.


- 1** Упевніться, що бажане джерело живлення ввімкнено.
- 2** Для джерел відеозображення слід вставити DVD-диск або інший відеоносій та натиснути кнопку відтворення.
- 3** Виконайте такі кроки:
 - Натискайте кнопку [Source Search] на панелі керування або пульті дистанційного керування, доки не з'явиться зображення з бажаного джерела.



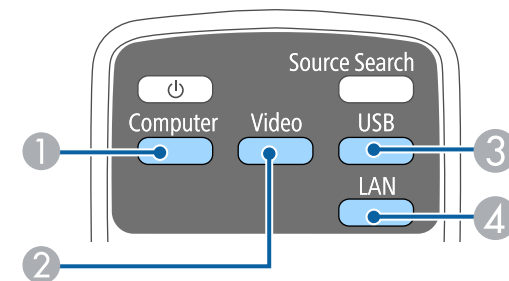
Це вікно з'являється, коли жодного сигналу зображення не виявлено. Перевірте кабельні з'єднання між проектором і джерелом зображення.

[Пошук джерела]

	Статус сигналу
Комп'ютер	Вимкн.
S-відео	Вимкн.
Відео	Вимкн.
HDMI	Вимкн.
USB Display	Вимкн.
USB	Вимкн.
LAN	Вимкн.

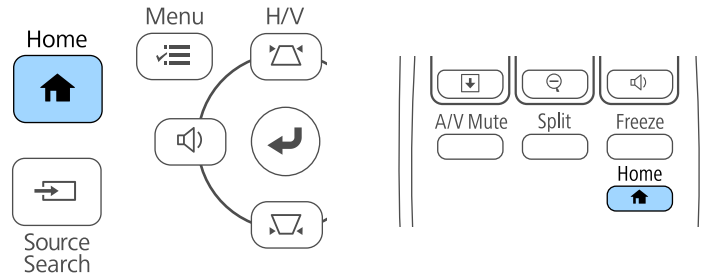
- Вхід сигналу зображення.
- Натисніть , щоб вибрати джерело.

- Вкажіть бажане джерело, натиснувши відповідну кнопку на пульті дистанційного керування. Якщо джерело має більше ніж один порт, ще раз натисніть кнопку, щоб переглянути джерела.

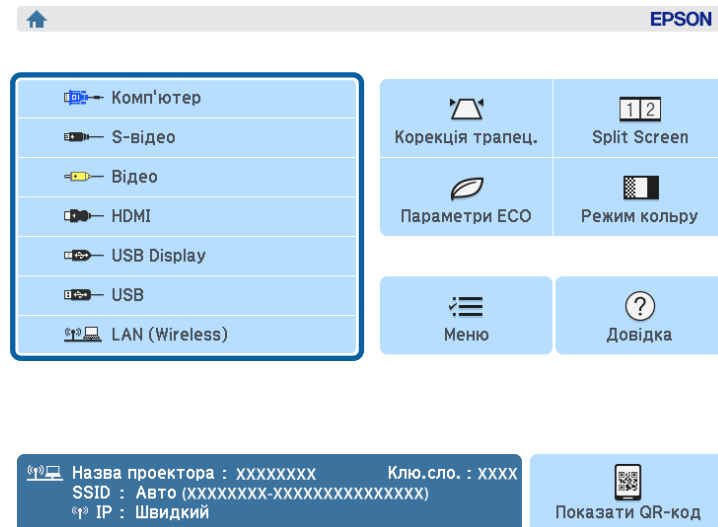


- 1 Вибір джерела, підключеного до порта Computer (порт Computer)
- 2 Вибір джерел, підключених до портів Video, S-Video, HDMI та MHL (порти Video, S-Video, HDMI та HDMI/MHL)
- 3 Вибір джерел, підключених до USB-порта (порт USB-B та зовнішні пристрої, підключені до порта USB-A)
- 4 Джерело з мережі (LAN)

- Натисніть кнопку [Home] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



Виберіть бажане джерело на екрані, що з'явиться.



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

Проектор може відображати зображення з різним співвідношенням сторін за шириною та висотою, що називається співвідношенням сторін. Зазвичай вхідний сигнал із джерела відеосигналу визначає співвідношення сторін зображення. Однак можна змінювати співвідношення сторін певних зображень, щоб воно відповідало екрану, натисканням кнопки на пульті дистанційного керування.

Якщо ви завжди бажаєте використовувати конкретне співвідношення сторін для певного джерела вхідного відеосигналу, ви можете вибрати його в меню проектора **Сигнал**.

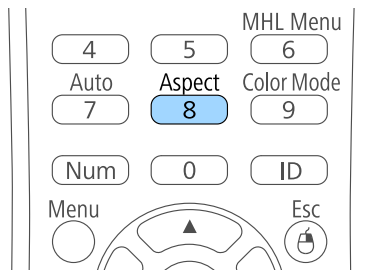
» Пов'язані посилання

- "Зміна співвідношення сторін зображення" [p.51](#)
- "Доступні співвідношення сторін зображення" [p.51](#)
- "Вигляд зображення, що проєціюється, з кожним співвідношенням сторін" [p.52](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)

Зміна співвідношення сторін зображення

Співвідношення сторін зображення, що відображається, можна змінити.

- 1 Увімкніть проектор і бажане джерело зображення.
- 2 Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [Aspect].



- 3 Щоб переглянути доступні співвідношення сторін для вхідного сигналу, кілька разів натисніть кнопку [Aspect].



Щоб зображення відображались без чорних смуг, встановіть для параметра **Розділ. здатність** значення **Широк.** або **Нормальний** в меню проектора **Сигнал** згідно з роздільною здатністю комп'ютера.

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)

Доступні співвідношення сторін зображення

Співвідношення сторін зображення можна вибрати, залежно від вхідного сигналу з джерела зображення.



- Чорні смуги та обрізані зображення можна проєціювати з відповідним співвідношенням сторін, залежно від співвідношення сторін і роздільної здатності вхідного сигналу.
- Параметр співвідношення сторін **Авто** доступний лише для джерел зображення HDMI/MHL.

Для проекторів з роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200) або WXGA (1280 × 800)

Режим співвідношення сторін	Опис
Авто	Автоматичне налаштування співвідношення сторін згідно з вхідним сигналом і параметром Розділ. здатність .
Нормальне	Відображення зображень в повній області проєкції зі збереженням співвідношення сторін зображення.
16:9	Конвертування співвідношення сторін зображення до 16:9.
Повний	Відображення зображень в повному розмірі області проєкції без збереження співвідношення сторін.
Масштаб	Відображення зображень в повній ширині області проєкції зі збереженням співвідношення сторін зображення.

Режим співвідношення сторін	Опис
Оригінальне	Відображення зображень як є (зі збереженням співвідношення сторін і роздільної здатності).

Для проекторів з роздільною здатністю XGA (1024 × 768) або SVGA (800 × 600)

Режим співвідношення сторін	Опис
Авто	Автоматичне налаштування співвідношення сторін згідно з вхідним сигналом і параметром Розділ. здатність .
4:3	Конвертування співвідношення сторін зображення до 4:3.
16:9	Конвертування співвідношення сторін зображення до 16:9.

Вигляд зображення, що проєціюється, з кожним співвідношенням сторін

Чорні смуги та обрізані зображення можна проєціювати з відповідним співвідношенням сторін, залежно від співвідношення сторін і роздільної здатності вхідного сигналу. Див. наведену нижче таблицю, щоб підтвердити положення чорних смуг і обрізаних зображень.



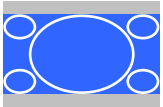

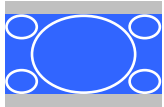
Зображення **Оригінальне** змінюється в залежності від вхідного сигналу.

Для проекторів з роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200) або WXGA (1280 × 800)

Режим співвідношення сторін	Співвідношення сторін для вхідних сигналів		
	16:10	16:9	4:3
Нормальне Авто			
16:9			
Повний			
Масштаб			
Оригінальне			

Для проекторів з роздільною здатністю XGA (1024 × 768) або SVGA (800 × 600)

Режим співвідношення сторін	Співвідношення сторін для вхідних сигналів		
	16:10	16:9	4:3
Авто			
4:3			

Режим співвідношення сторін	Співвідношення сторін для вхідних сигналів		
	16:10	16:9	4:3
16:9			

Проектор підтримує різні режими кольору, що забезпечують оптимальну яскравість, контрастність та колір, що підходять для різноманітних умов перегляду та типів зображення. Можна вибрати режим, що відповідає типу зображення та умовам, або поекспериментувати з доступними режимами.

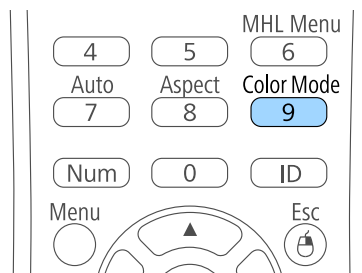
» Пов'язані посилання

- "Зміна режиму кольору" [р.54](#)
- "Доступні режими кольору" [р.54](#)
- "Налаштування автодіафрагми" [р.54](#)

Зміна режиму кольору

Змінити параметр Режим кольору проектора можна за допомогою пульта дистанційного керування, щоб оптимізувати зображення для перегляду в певних умовах.

- 1 Увімкніть проектор і бажане джерело зображення.
- 2 Натисніть кнопку [Color Mode] на пульті дистанційного керування, щоб змінити параметр Режим кольору.



На екрані на ненадовго з'явиться назва Режим кольору, а потім вигляд зображення зміниться.

- 3 Щоб переглянути всі доступні режими кольору для вхідного сигналу, кілька разів натисніть кнопку [Color Mode].



Також значення параметра **Режим кольору** можна встановити в меню проектора **Зображення**.

» Пов'язані посилання

- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [р.104](#)

Доступні режими кольору

Проектор можна налаштувати на використання таких режимів кольору, залежно від використовуюваного джерела вхідного сигналу:

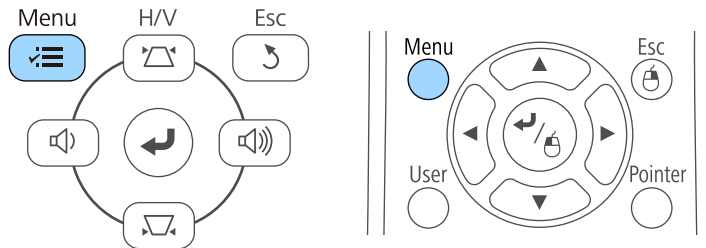
Режим кольору	Опис
Презентація	Ідеальний для показу кольорових презентацій та телевізійних зображень в приміщеннях із яскравим освітленням і забезпечує відтворення яскравих зображень з різким контрастом.
Динамічний	Ідеальний для проєціювання в приміщеннях із яскравим освітленням Це найяскравіший режим.
Кіно	Ідеальний для проєціювання фільмів в темних приміщеннях із природними відтінками.
sRGB	Ідеальний для стоп-кадрів в приміщеннях із яскравим освітленням, що відповідають стандарту кольору sRGB.
Дошка оголош.	Ідеальний для презентацій на зеленій шкільній дошці (відповідне регулювання кольорів).

Налаштування автодіафрагми

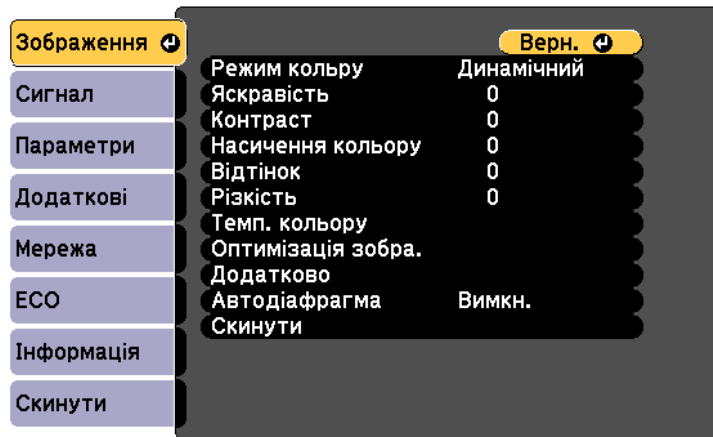
У режимах кольору **Динамічний** або **Кіно** можна увімкнути функцію Автодіафрагма, щоб автоматично оптимізувати зображення на основі яскравості контенту.

- 1 Увімкніть проектор і бажане джерело зображення.

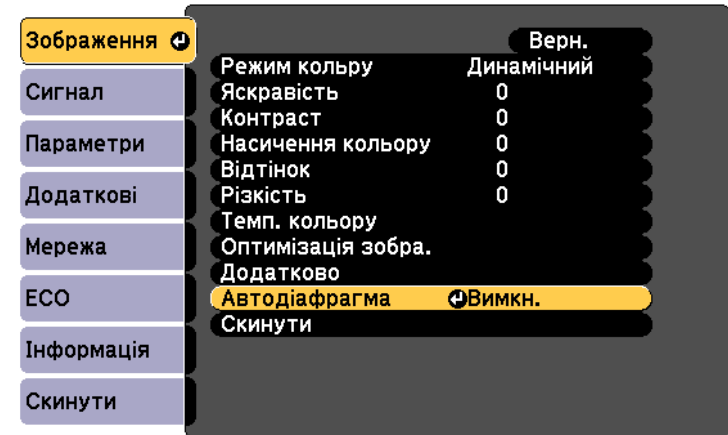
- 2** Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



- 3** Відкрийте меню **Зображення** і натисніть кнопку [Enter].



- 4** Виберіть пункт **Автодіафрагма** і натисніть кнопку [Enter].

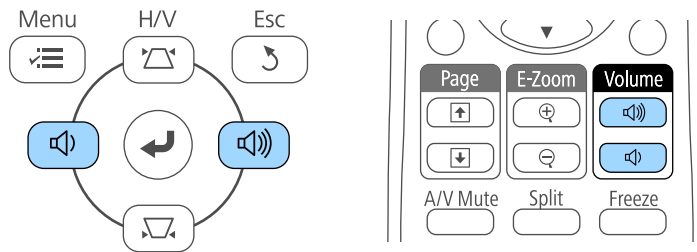


- 5** Виберіть один з таких варіантів і натисніть кнопку [Enter]:
- **Вис. швидк.** для регулювання яскравості під час зміни сцени.
 - **Нормальний** для звичайного регулювання яскравості.
- 6** Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

Кнопки гучності керують системою зовнішнього динаміка проектора.

Гучність кожного підключеного джерела вхідного сигналу слід регулювати окремо.

- 1 Увімкніть проектор і запустіть презентацію.
- 2 Щоб зменшити чи збільшити гучність, натискайте кнопки [Volume] на панелі керування або на пульті дистанційного керування, як показано нижче.



Кнопки [Volume] на панелі керування доступні лише в моделях EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300.

На екрані з'явиться шкала гучності.

- 3 Щоб встановити певний рівень гучності для джерела вихідного сигналу, виберіть пункт **Гучність** в меню проектора **Параметри**.

Обережно

Не запускайте презентацію з завищеним рівнем гучності. Неочікувано гучні звуки можуть спричинити втрату слуху.

Завжди знижуйте гучність перед вимкненням живлення, що потім послідовно збільшити її при ввімкненні проектора.

» Пов'язані посилання

- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)

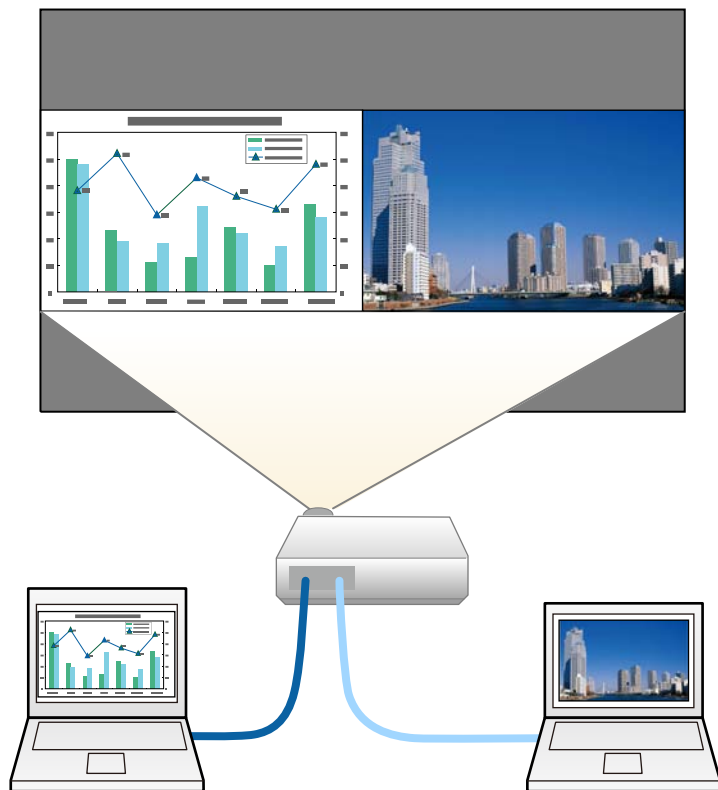
Регулювання функцій проектора

Виконуйте інструкції, що наведені в цих розділах, щоб використовувати функції регулювання проектора.

» Пов'язані посилання

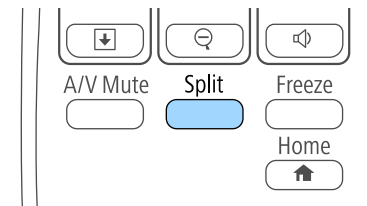
- "Одночасне проєціювання двох зображень" [p.58](#)
- "Проеціювання презентації у режимі PC Free" [p.61](#)
- "Тимчасове вимкнення зображення та звуку" [p.66](#)
- "Тимчасова зупинка відео" [p.67](#)
- "Масштабування зображень" [p.68](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість бездротової миші" [p.69](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість покажчика" [p.71](#)
- "Зберігання зображення логотипа користувача" [p.72](#)
- "Корекція різниці в кольорах під час проєціювання з декількох проекторів" [p.75](#)
- "Функції безпеки проектора" [p.78](#)

Щоб одночасно проєціювати два зображення з різних джерел зображення, можна використати функцію Split Screen. Функцією Split Screen можна керувати за допомогою пульта дистанційного керування або меню проектора.



Під час використання функції Split Screen, інші функції проектора можуть бути недоступними, а деякі налаштування можуть автоматично застосовуватися до обох зображень.

- 1 Натисніть на пульта дистанційного керування кнопку [Split].

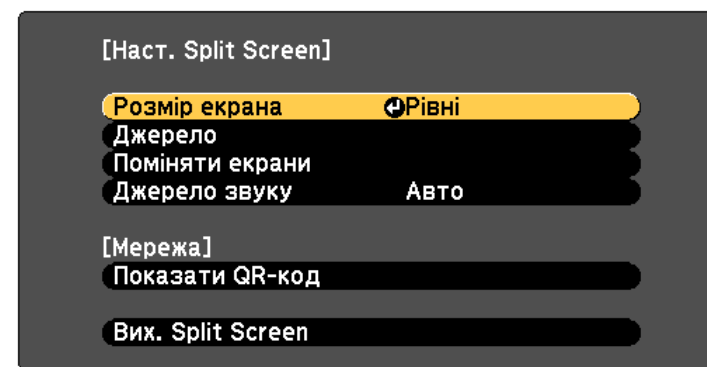


Зображення з вибраного джерела сигналу перейде на ліву частину екрана.



Такі ж операції можна виконувати з пункту **Split Screen** в меню проектора **Параметри**.

- 2 Натисніть кнопку [Menu].
З'явиться такий екран:



- 3** Щоб вибрати джерело вхідного сигналу для іншого зображення, виберіть параметр **Джерело**, натисніть кнопку [Enter], виберіть джерело вхідного сигналу, натисніть кнопки **Виконати** і [Enter].



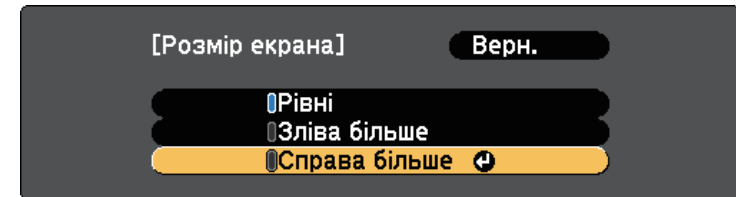
- Можна вибирати лише джерела живлення, що є сумісними.
- Під час використання функції Split Screen екран джерела з'явиться, якщо змінити джерело вхідного сигналу за допомогою пульта дистанційного керування.

- 4** Щоб перемикаати зображення, виберіть параметр **Поміняти екрани** і натисніть кнопку [Enter].

Зображення у лівій у правій частинах екрана поміняються місцями.



- 5** Щоб збільшити одне зображення й зменшити інше одночасно, виберіть параметр **Розмір екрана**, натисніть кнопку [Enter], виберіть розмір, натисніть кнопки [Enter] і [Menu], щоб вийти.



Залежно від вхідного відеосигналу, зображення можуть мати різні розміри, навіть якщо вибрати параметр **Рівні**.

- 6** Щоб вибрати звук, виберіть пункт **Джерело звуку**, натисніть кнопку [Enter], виберіть параметр звуку, натисніть кнопки [Enter] і [Menu], щоб вийти.



Виберіть **Авто**, щоб чути звук з найбільшого екрану або екрану зліва.

- 7** Щоб вийти з функції Split Screen, натисніть кнопку [Split] або [Esc].

» Пов'язані посилання

- "Непідтримувані поєднання джерел під час проєціювання в режимі Split Screen" [p.59](#)
- "Обмеження щодо проєціювання з функцією Split Screen" [p.60](#)

Непідтримувані поєднання джерел під час проєціювання в режимі Split Screen

На поділеному надвоє екрані не можна проєціювати такі поєднання джерел вхідних сигналів.

- Computer, Video and S-Video

- USB Display, USB і LAN

Обмеження щодо проєціювання з функцією Split Screen

Експлуатаційні обмеження

Під час проєктування в режимі Split Screen недоступні такі операції:

- Налаштування меню проектора
- E-Zoom
- Перехід в режим співвідношення сторін (режим співвідношення сторін налаштований на значення **Нормальний**)
- Дії з використанням кнопки [User] на пульті дистанційного керування
- Автодіафрагма



Вікно довідки відображається лише в разі відсутності сигналів зображення або відображення повідомлення про помилку чи попередження.

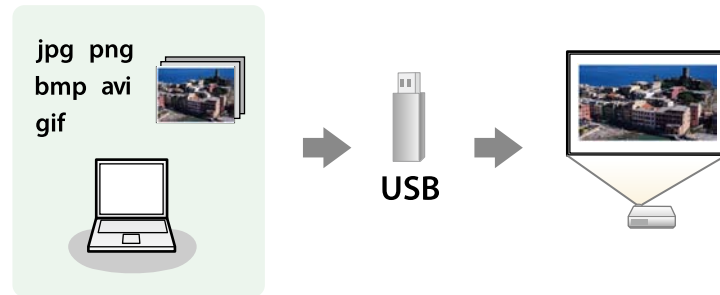
Обмеження щодо зображень

- Якщо ви виконуєте регулювання, як-от **Яскравість, Контраст, Насичення кольору, Відтінок і Різкість** в меню проектора **Зображення**, ви можете застосовувати їх лише до зображень праворуч. До зображення в правій частині екрану застосовуються параметри за промовчанням. Регулювання, що впливають на все зображення, яке проєціюється, як **Режим кольору** і **Темп. кольору**, застосовуються до зображень ліворуч і праворуч.
- Навіть якщо ви відрегулюєте параметри **Зменшення завад** і **Деінтерлейсінг** у меню проектора **Зображення**, для параметра **Зменшення завад** буде встановлено значення «0», а для параметра **Деінтерлейсінг** – **Вимкн.** для зображень праворуч.
- За відсутності сигналу зображення, синій екран з'являтиметься, навіть якщо встановити для параметра **Фон дисплея** значення **Логотип** в меню проектора **Додаткові**.

» Пов'язані посилання

- "Співвідношення сторін зображення" [p.51](#)
- "Режим кольору" [p.54](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Масштабування зображень" [p.68](#)
- "Налаштування автодіафрагми" [p.54](#)

Функцію PC Free можна використовувати щоразу під час підключення USB-пристрою, що містить сумісні файли презентації. Ця функція дозволяє з легкістю виконувати показ презентації та керувати ним за допомогою пульта дистанційного керування.



» Пов'язані посилання

- "Підтримувані типи файлів в режимі PC Free" [p.61](#)
- "Заходи безпеки під час проєціювання в режимі PC Free" [p.61](#)
- "Показ слайдів у режимі PC Free" [p.62](#)
- "Запуск презентації в форматі PDF в режимі PC Free" [p.63](#)
- "Параметри відображення в режимі PC Free" [p.65](#)

Підтримувані типи файлів в режимі PC Free

За допомогою функції проектора PC Free можна проєціювати такі типи файлів.



- Щоб досягти найкращих результатів, записуйте файли на носії, що були відформатовані в системі FAT16/32.
- У разі виникнення труднощів під час проєціювання носії, що були відформатовані в інших файлових системах, окрім Windows, спробуйте відформатувати ці носії в системі Windows.

Вміст файлу	Тип файлу (розширення)	Подрообиці
Зображення	.jpg	Упевніться, що файл: <ul style="list-style-type: none"> • не є в форматі СМУК • не є в прогресивному форматі • не є занадто стиснений • не має роздільну здатність, що перевищує 8192 × 8192
	.bmp	Упевніться, що роздільна здатність файлу не перевищує 1280 × 800
	.gif	Упевніться, що файл: <ul style="list-style-type: none"> • не має роздільну здатність, що перевищує 1280 × 800 • не є анімованим
	.png	Упевніться, що роздільна здатність файлу не перевищує 1280 × 800
Фільм	.avi (відео JPEG)	Упевніться, що файл: <ul style="list-style-type: none"> • не є збереженим із іншим аудіокодеком, окрім PCM або ADPCM • не має роздільну здатність, що перевищує 1280 × 720 • Більше 2 Гб

Заходи безпеки під час проєціювання в режимі PC Free

Зверніть увагу на такі заходи безпеки під час використання функцій PC Free.

- Не від'єднуйте USB-накопичувач, доки відбувається його діагностика, інакше режим PC Free може працювати неправильно.
- Можливо, функції безпеки не будуть працювати на певних USB-накопичувачах з функціями PC Free.

- Під час підключення USB-пристрою з адаптером змінного струму, підключіть адаптер до електричної розетки під час використання пристрою з проектором.
- Певні пристрої читання карток, які є доступними в продажі, можуть бути несумісними з цим проектором.
- Проектор може розпізнати до 5 карток, вставлених в підключений карт-рідер одночасно.
- Неможливо виконати корекцію трапецієдного спотворення під час проєціювання в режимі PC Free, тому відкоригуйте форму зображення, перш ніж запустити презентацію.
- Під час проєціювання в режимі PC Free можна використовувати такі функції.
 - Стоп-кадр
 - Вимкнення A/V
 - E-Zoom
 - Показчик

» Пов'язані посилання

- "Тимчасова зупинка відео" [p.67](#)
- "Тимчасове вимкнення зображення та звуку" [p.66](#)
- "Масштабування зображень" [p.68](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість показчика" [p.71](#)

Показ слайдів у режимі PC Free

Після підключення USB-пристрою до проектора можна змінити джерело вхідного сигналу USB та розпочати показ слайдів.



Можна змінити параметри операцій в режимі PC Free або додати особливі ефекти, якщо виділити **Параметр** внизу екрану та натиснути кнопку [Enter].

- 1** натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [USB].

Відобразиться вікно зі списком файлів PC Free.



- Якщо з'явиться вікно Виберіть диск, натискайте кнопки зі стрілками, щоб обрати диск, і натисніть кнопку [Enter].
- Щоб відкрити вікно Виберіть диск, виділіть пункт **Виберіть диск** вгорі вікна зі списком файлів і натисніть [Enter].

- 2** Щоб додати файли, виконайте такі кроки:

- Якщо потрібно відобразити файли в підпапці на пристрої, натискайте кнопки зі стрілками, щоб виділити папку, і натисніть [Enter].
- Щоб повернутися вгору по рівню папки на пристрої, виділіть пункт **Вгору** і натисніть кнопку [Enter].
- Щоб переглянути додаткові файли в папці, виділіть пункт **Наступ.стор.** або **Попер. стор.** і натисніть кнопку [Enter] або кнопки [Page] вгору чи вниз на пульті дистанційного керування.

- 3** Виконайте такі кроки:

- Щоб відображалось окреме зображення, натискайте кнопки зі стрілками, щоб його виділити, і натисніть кнопку [Enter].

(Натисніть кнопку [Esc], щоб повернутися до вікна зі списком файлів.)

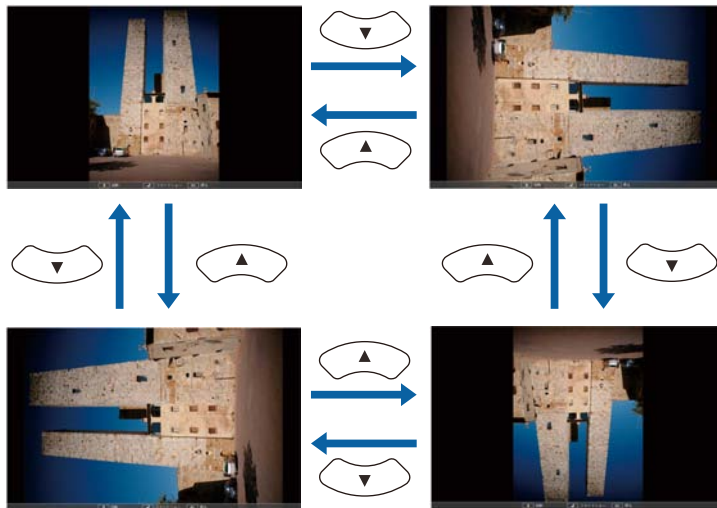
- Щоб запустити показ слайдів всіх зображень, що є в папці, натискайте кнопки зі стрілками, щоб виділити параметр **Слайди** внизу екрану, та натисніть кнопку [Enter].



- Час зміни зображення можна змінити, якщо виділити пункт **Параметр** в нижній частині екрана та натиснути кнопку [Enter].
- Якщо назви файлів довші ніж передбачено ділянкою відображення, або містять символи, що не підтримуються, то назви цих файлів можуть скоротитися чи змінитися лише на екрані.

4 Використовуйте такі команди, щоб керувати відображенням під час проєціювання:

- щоб перевернути зображення, що відображається, натисніть кнопку зі стрілкою вгору чи вниз.



- Щоб перейти до наступного чи попереднього зображення, натисніть кнопку зі стрілками вліво чи вправо.

5 Щоб припинити відображення, виконуйте інструкції на екрані, або натисніть кнопку [Esc].

Екран зі списком файлів з'явиться знову.

6 За потреби вимкніть USB-пристрій і відключіть пристрій від проєктора.

» Пов'язані посилання

- "Параметри відображення в режимі PC Free" [p.65](#)
- "Підключення до USB-пристроїв" [p.27](#)

Запуск презентації в форматі PDF в режимі PC Free

Після підключення USB-пристрою до проєктора можна змінити джерело вхідного сигналу USB та розпочати показ фільму.



Параметри роботи в режимі PC Free можна змінити, якщо виділити пункт **Параметр** в нижній частині вікна і натиснути кнопку [Enter].

1 натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [USB].

Відобразиться вікно зі списком файлів PC Free.



- Якщо з'явиться вікно Вибір диск, натискайте кнопки зі стрілками, щоб обрати диск, і натисніть кнопку [Enter].
- Щоб відкрити вікно Вибір диск, виділіть пункт **Вибір диск** вгорі вікна зі списком файлів і натисніть [Enter].

2 Щоб додати файли, виконайте такі кроки:

- Якщо потрібно відобразити файли в підпапці на пристрої, натискайте кнопки зі стрілками, щоб виділити папку, і натисніть [Enter].
- Щоб повернутися вгору по рівню папки на пристрої, виділіть пункт **Вгору** і натисніть кнопку [Enter].
- Щоб переглянути додаткові файли в папці, виділіть пункт **Наступ. стор.** або **Попер. стор.** і натисніть кнопку [Enter] або кнопки [Page] вгору чи вниз на пульті дистанційного керування.

3 Щоб відтворити фільм, натискайте кнопки зі стрілками, щоб виділити файл, і натисніть кнопку [Enter].



- Якщо назви файлів довші ніж передбачено ділянкою відображення, або містять символи, що не підтримуються, то назви цих файлів можуть скоротитися чи змінитися лише на екрані.
- Для демонстрації всіх фільмів у папці в порядку черги виберіть параметр **Слайди** в нижній частині вікна.

4 Щоб припинити відтворення, натисніть кнопку [Esc], виділіть пункт **Вихід** і натисніть кнопку [Enter].

Екран зі списком файлів з'явиться знову.

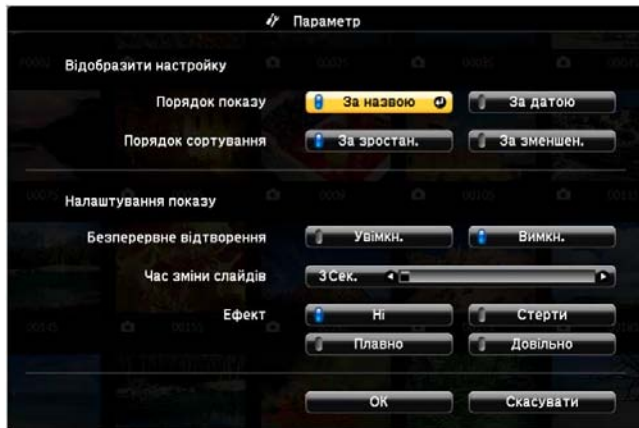
5 За потреби вимкніть USB-пристрій і відключіть пристрій від проектора.

» Пов'язані посилання

- "Параметри відображення в режимі PC Free" [p.65](#)
- "Підключення до USB-пристроїв" [p.27](#)

Параметри відображення в режимі PC Free

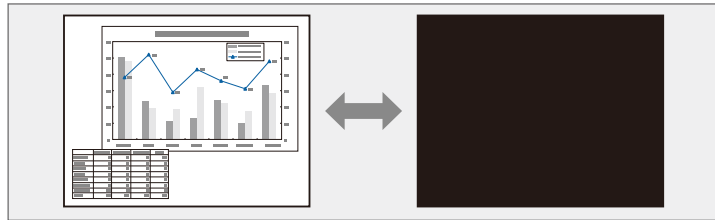
Під час роботи в режимі PC Free можна вибрати такі параметри відображення. Щоб отримати доступ до вікна, виділіть пункт **Параметр** внизу вікна зі списком файлів PC Free і натисніть кнопку [Enter].



Настроювання	Параметри	Опис
Час зміни слайдів	Ні	Немає автоматичного відображення наступного файлу
	Від 1 до 60 с	Відображення файлів впродовж вибраного часу й автоматичний перехід до наступного файлу. Перемикання між файлами з високою роздільною здатністю може відбуватися повільніше
Ефект	Ні	Немає ефекту
	Стерти	Перехід між зображеннями з ефектом зсуву кадрів
	Повільно	Перехід між зображеннями з ефектом плавної зміни кадрів
	Довільно	Перехід між зображеннями з довільним набором ефектів

Настроювання	Параметри	Опис
Порядок показу	За назвою	Відображення файлів за назвою
	За датою	Відображення файлів за датою
Порядок сортування	За зростан.	Сортування файлів від першого до останнього
	За зменшен.	Сортування файлів від останнього до першого
Безперервне відтворення	Увімкн.	Безперервний показ слайдів
	Вимкн.	Одноразовий показ слайдів

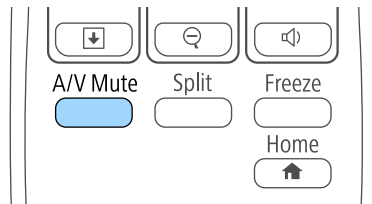
Щоб привернути увагу аудиторії під час презентації, можна тимчасово вимкнути зображення, що проєціюється, або звук. Однак будь-які дії звуку чи відео продовжать виконуватися і відновити презентацію в точці, де її зупинили, неможливо.



Для відображення зображень, таких як логотип або фотографія компанії, під час натискання кнопки [A/V Mute] можна вибрати екран, що відображається в параметрі **Вимкнення A/V** в меню проектора **Додаткові**.

☛ **Додаткові > Дисплей > Вимкнення A/V**

- 1** Натисніть кнопку [A/V Mute] на пульті дистанційного керування, щоб тимчасово зупинити проєціювання, а також будь-які звуки.



- 2** Щоб знову ввімкнути зображення та звук, натисніть кнопку [A/V Mute] ще раз.



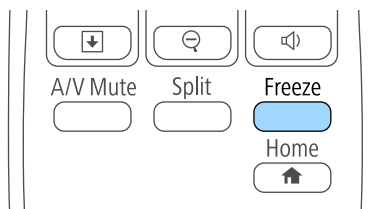
- Також можна зупинити проєціювання повертанням перемикача заглушення сигналу аудіо-відео на проекторі.
- Живлення проектора вимикається автоматично через 30 хв. після активації функції «Вимкнення A/V». Цю функцію можна вимкнути в меню проектора **ЕСО**.
 - ☛ **ЕСО > Тайм.криш. об'єкт.**
 - ☛ **ЕСО > Тайм. вимк. A/V**
- У режимі Вимкнення A/V лампа працює, тобто години її роботи будуть накопичуватися.

» Пов'язані посилання

- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)

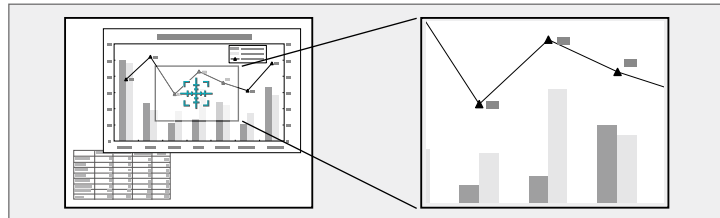
Можна тимчасово зупинити відео або комп'ютерну презентацію та утримувати поточне зображення на екрані. Однак будь-які дії звуку чи відео продовжать виконуватися і відновити презентацію в точці, де її зупинили, неможливо.

- 1 Натисніть кнопку [Freeze] на пульті дистанційного керування, щоб зупинити відео.



- 2 Щоб перезапустити відео, що не завершилося, натисніть кнопку [Freeze] ще раз.

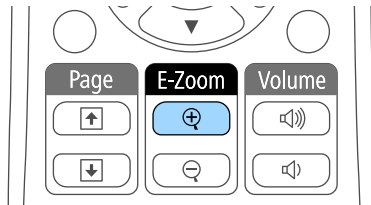
Можна звернути увагу на частини презентації шляхом масштабування частини зображення і його збільшення на екрані.



- Щоб зменшити зображення, натисніть кнопку [E-Zoom –].
- Щоб повернутися до початкового розміру зображення, натисніть кнопку [Esc].

Збільшене зображення проєціюється, а коефіцієнт збільшення відображається на екрані.

1 Натисніть кнопку [E-Zoom +] на пульті дистанційного керування.



На екрані з'явиться хрестик із зазначенням центру області масштабування.

2 Використовуйте такі кнопки на пульті дистанційного керування для регулювання масштабованого зображення:

- використовуйте кнопки зі стрілками, щоб розташувати хрестик в області зображення, яке потрібно збільшити. Для переміщення хрестика по діагоналі, натисніть будь-яку пару суміжних кнопок зі стрілками одночасно.
- Кілька разів натисніть кнопку [E-Zoom +], щоб збільшити область зображення. Натисніть та утримуйте кнопку [E-Zoom +] для швидкого збільшення. Вибрану ділянку можна збільшити від 1 до 4 разів за 25 поступових кроків.
- Для створення панорами в збільшеній ділянці зображення використовуйте кнопки зі стрілками.

Пульт дистанційного керування проектора можна використовувати як бездротову мишу, щоб контролювати проекцію на відстані від комп'ютера.



Функції бездротової миші можна використовувати в ОС Windows 2000 або пізнішої версії, чи OS X 10.3.x або пізнішої версії.

- 1** Підключіть проектор до портів комп'ютера USB-B, Computer або HDMI.

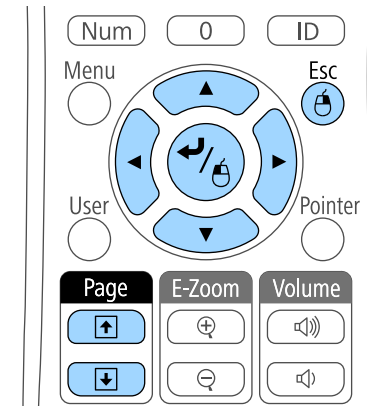


Функції бездротової миші не працюють під час проєціювання зображень з пристрою, що підключений до порта HDMI/MHL за допомогою кабелю MHL.

- 2** Якщо комп'ютер підключений до інших портів, окрім USB-B, додатково підключіть USB-кабель до порта проектора USB-B і USB-порта комп'ютера (для підтримки бездротової миші).

- 3** Запустіть презентацію.

- 4** Використовуйте такі кнопки на пульті дистанційного керування презентацією:



- Для переходу між слайдами чи сторінками, натисніть кнопки [Page] вгору чи вниз.
- Щоб переміщати курсор по екрану, використовуйте кнопки зі стрілками. Для переміщення курсора по діагоналі натисніть будь-яку пару суміжних кнопок зі стрілками одночасно.
- Щоб виконати натискання лівою кнопкою миші, натисніть кнопку [Enter] один раз (щоб виконати натискання правою кнопкою миші, натисніть цю кнопку двічі). Щоб виконати натискання правою кнопкою миші, натисніть кнопку [Esc].
- Щоб перетягти, утримуйте кнопку [Enter] під час переміщення курсора за допомогою кнопок зі стрілками, потім відпустіть кнопку [Enter] в потрібному місці.

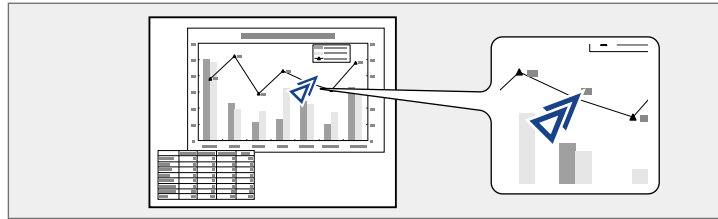


- Якщо на комп'ютері встановлений зворотній порядок роботи кнопок миші, то функції кнопок пульта ДУ будуть зворотними.
- Умови, за яких функція Бездрот.мишка не діє:
 - Під час відображення меню проектора або вікна Help.
 - Під час використання інших функцій, крім функції Бездрот.мишка (наприклад, регулювання гучності). Однак під час використання функцій E-Zoom чи Показчик можна переходити на сторінку вгору або вниз.

» Пов'язані посилання

- "Масштабування зображень" [p.68](#)
- "Використання пульта дистанційного керування замість показчика" [p.71](#)

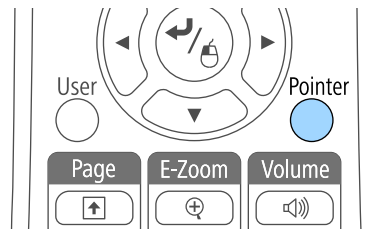
Пульт дистанційного керування проектора можна використовувати як покажчик, щоб привернути увагу аудиторії до важливої інформації на екрані. За промовчаням покажчик має форму стрілки. Форму можна змінити в параметрі **Форма покажчика** в меню проектора **Параметри**.



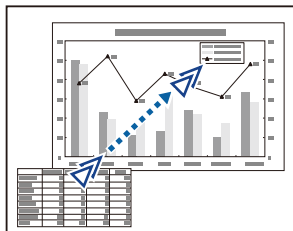
» Пов'язані посилання

- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)

- 1 Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [Pointer].



- 2 Покажчик можна переміщати по екрану за допомогою кнопок зі стрілками. Для переміщення покажчика по діагоналі натисніть будь-яку пару суміжних кнопок зі стрілками одночасно.



- 3 Натисніть кнопку [Esc], щоб прибрати покажчик з екрану.

Зображення можна зберегти на проекторі і показувати його щоразу, коли проектор буде вмикатися. Також можна показувати зображення, коли проектор не отримує вхідний сигнал або якщо тимчасово зупинити проєціювання (за допомогою кнопки Вимкнення A/V). Таке зображення називається екраном логотипу користувача.

Можна вибрати фотографію, графіку або логотип компанії як логотип користувача, що корисно у виявленні власника проектора для запобігання крадіжці. Запобігти зміні логотипа користувача можна, якщо встановити захист паролем.

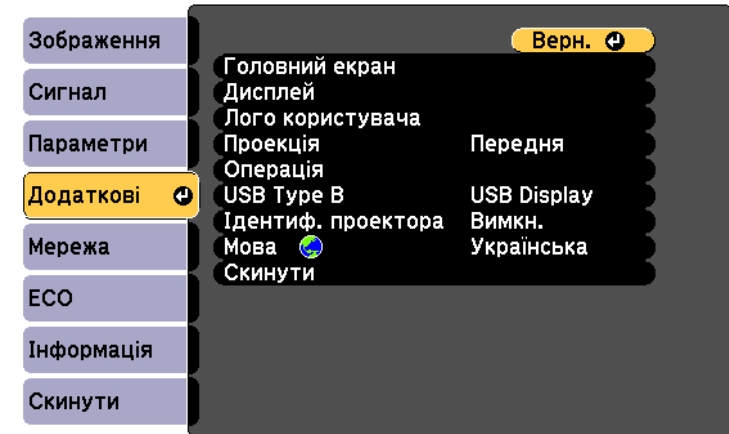


- Після збереження логотипу користувача, повернутися до логотипу заводу за промовчанням буде неможливо.
- Якщо для параметра **Захист лого корист** встановлено значення **Увімкн.** в меню **Захисний пароль**, його слід перевести в положення **Вимкн.** перед збереженням логотипу користувача.
- При копіюванні налаштувань меню від одного проектора на інший за допомогою функції групової настройки, логотип користувача також копіюється. Не реєструйте інформацію, якою ви не бажаєте розповсюджувати між кількома проекторами, як логотип користувача.

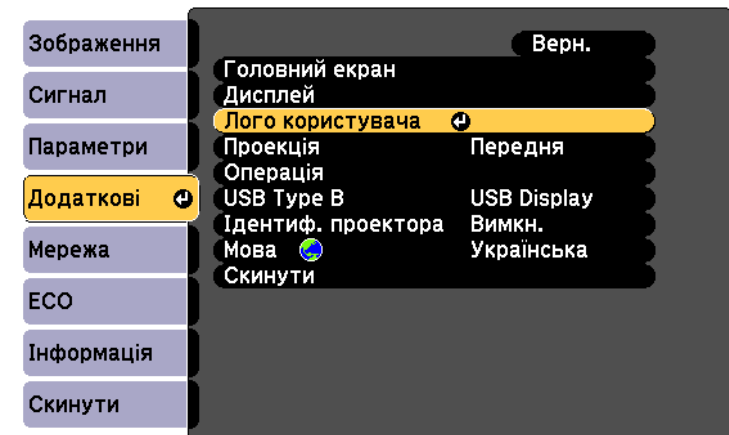
1 Покажіть зображення, яке ви бажаєте проєціювати, як логотип користувача.

2 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.

3 Виберіть меню **Додаткові** і натисніть кнопку [Enter].



4 Виберіть **Лого користувача** і натисніть кнопку [Enter].



З'явиться підказка щодо підтвердження використання зображення, що відображається, як логотипа користувача.



Такі налаштування як Корекція трапец., E-Zoom чи Співвідн. сторін тимчасово скасовуються при виборі **Логотип користувача**.

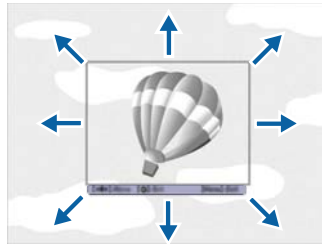
5 Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter].

Поверх зображення з'явиться поле вибору.



Залежно від поточного сигналу зображення, розмір екрану може змінитися відповідно до роздільної здатності сигналу зображення.

6 За допомогою кнопок зі стрілками охопіть область зображення, яка буде використана в якості логотипу користувача, і натисніть [Enter].



З'явиться підказка щодо вибору цієї області зображення.

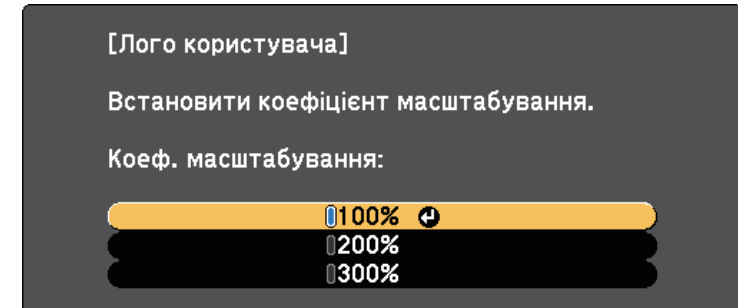


Розмір області зображення не можна змінити (400 × 300 пікселів).

7 Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter]. (Щоб змінити вибрану область, виберіть **Ні**, натисніть кнопку [Enter] і повторіть останній крок.)

З'явиться меню коефіцієнта масштабування Логотип користувача.

8 Виберіть відсоток масштабування та натисніть кнопку [Enter].



З'явиться підказка щодо підтвердження збереження зображення як логотипа користувача.

9 Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter].

Логотип користувача перепишеться і з'явиться повідомлення про завершення.

10 Натисніть кнопку [Esc], щоб вийти з екранної довідки.

11 Виберіть меню **Додаткові** і натисніть кнопку [Enter].

12 Виберіть **Дисплей** і натисніть кнопку [Enter].

13 Щоб відображати екран з Логотип користувача, виберіть таке:

- щоб відображати його за відсутності вхідного сигналу, виберіть параметр **Фон дисплея** і встановіть для нього значення **Логотип**.
- щоб відображати його під час увімкнення проектора, виберіть параметр **Екран запуску** і встановіть для нього значення **Увімкн**.
- щоб показувати його завжди, натисніть кнопку [A/V Mute], виберіть параметр **Вимкнення A/V** і встановіть для нього значення **Логотип**.

Щоб запобігти зміні параметрів Логотип користувача без попереднього вводу пароля, встановіть параметр **Захист лого корист** в положення **Увімкн.** в меню **Захисний пароль** і встановіть пароль.

» Пов'язані посилання

- "Тимчасове вимкнення зображення та звуку" [p.66](#)
- "Вибір типів захисту паролем" [p.79](#)

У разі встановлення декількох проєкторів для проєціювання зображень можна виконати корекцію яскравості та відтінків кольору зображення кожного проєктора так, щоб кольори зображення з кожного проєктора були майже ідентичними.

Ви можете встановити унікальний ідентифікатор для кожного проєктора, щоб керувати ними окремо за допомогою пульта дистанційного керування, а потім відкоригуйте яскравість та колір кожного проєктора.



- В деяких випадках яскравість та відтінки кольору можуть дещо відрізнятись навіть після корекції.
- Якщо різниця яскравості та відтінку кольору з часом стають помітнішими, ще раз виконайте корекцію.

» Пов'язані посилання

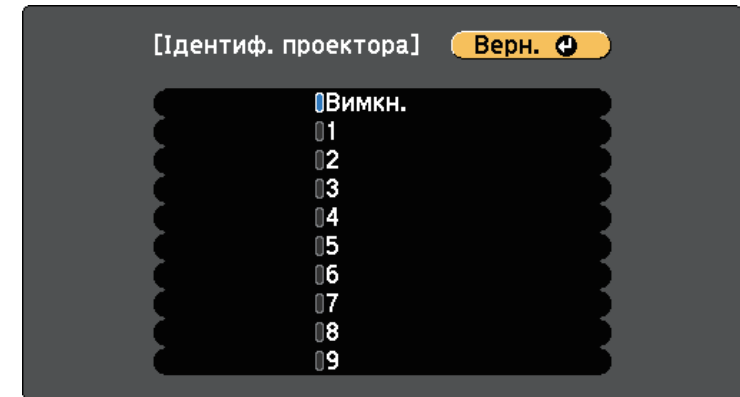
- "Встановлення ідентифікатора проєктора" [р.75](#)
- "Вибір бажаного проєктора" [р.75](#)
- "Зіставлення якості відображення на кількох проєкторах" [р.77](#)

Встановлення ідентифікатора проєктора

Щоб керувати декількома проєкторами за допомогою пульта дистанційного керування, надайте кожному проєктору унікальний ідентифікатор.

- 1** Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 2** Виберіть меню **Додаткові** і натисніть кнопку [Enter].
- 3** Виберіть **Ідентиф. проєктора** і натисніть кнопку [Enter].

- 4** За допомогою кнопок зі стрілками виберіть необхідний ідентифікаційний номер для проєктора. Потім натисніть кнопку [Enter].



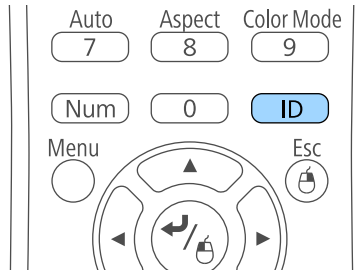
- 5** Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

Повторіть ці кроки для всіх інших проєкторів, щоб керувати ними з одного пульта дистанційного керування.

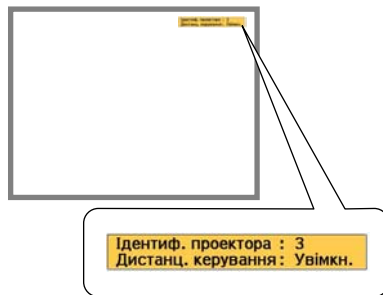
Вибір бажаного проєктора

Після встановлення ідентифікатора проєктора виберіть ідентифікатор проєктора, яким ви бажаєте керувати, за допомогою пульта дистанційного керування.

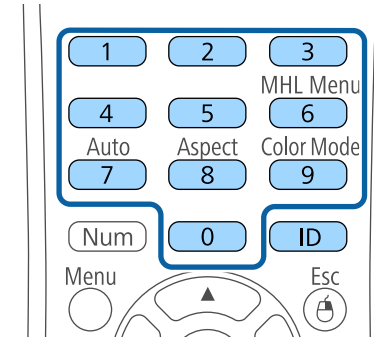
- 1** Скеруйте пульт дистанційного керування на потрібний проєктор і натисніть кнопку [ID].



На екрані проєкції з'явиться поточний ідентифікатор проєктора. Приблизно за три секунди він зникне.



- 2** Утримуючи натиснутою кнопку [ID], натисніть кнопку з цифрою, що відповідає ідентифікатору проєктора, яким потрібно керувати.



Потрібний проєктор вибрано.

- 3** Натисніть кнопку [ID], щоб пересвідчитися, що процес встановлення ідентифікатора спрацював.

На проєкторі з'явиться повідомлення.

- Якщо біля пульта дистанційного керування встановлено прапорець **Увімкн.**, то проєктором можна керувати за допомогою пульта.
- Якщо біля пульта дистанційного керування встановлено прапорець **Вимкн.**, то проєктором не можна керувати за допомогою пульта. Виконайте описані нижче дії, щоб увімкнути пульт дистанційного керування.



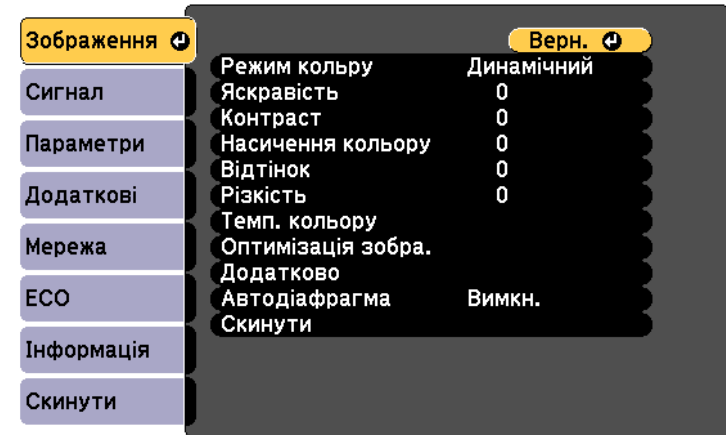
- Кожного разу при включенні проєктора і необхідності встановлення контролю за ним, потрібно вибирати ідентифікатор за допомогою пульта дистанційного керування. Коли ви вмикаєте проєктор, ідентифікатором пульта дистанційного керування проєктора вибрано 0.
- Якщо параметр **Ідентиф. проєктора** встановлено на значення **Вимкн.**, то керувати проєктором можна за допомогою пульта дистанційного керування, залежно від ідентифікатора, вибраного на пульті.
- При виборі 0 на пульті дистанційного керування, можна керувати всіма проєкторами, незалежно від параметру Ідентиф. проєктора.

Зіставлення якості відображення на кількох проєкторах

Можна зіставити якість відображення на декількох проєкторах, що проєціюють зображення одне біля одного.

- 1 Увімкніть всі проєктори, якість відображення яких ви бажаєте зіставити.
- 2 Встановіть ідентифікаційні номери для кожного проєктора.
- 3 Упевніться, що для всіх проєкторів задано однакові параметри Режим кольору.
- 4 Виберіть ідентифікатор пульта дистанційного керування, що відповідає першому проєктору.

- 5 Натисніть кнопку [Menu], виберіть меню **Зображення** і натисніть кнопку [Enter].



- 6 За потреби встановіть параметри.
- 7 Виберіть ідентифікатор пульта дистанційного керування, що відповідає першому проєктору, а потім відрегулюйте меню Зображення за потреби, щоб воно відповідало дисплеям проєктора.

Проектор можна вберегти від крадіжки або ненавмисного використання шляхом встановлення таких функцій безпеки:

- захист за допомогою пароля, щоб особи, які не знають пароль до проектора, не змогли ним користуватися, і щоб запобігти зміні параметрів екрану запуску та інших параметрів. Це також є функцією безпеки, оскільки проектором неможливо буде користуватися, навіть якщо його вкрадуть. Таким чином, можна обмежити коло користувачів проектора.
- Кнопковий замок для блокування роботи проектора за допомогою кнопок на панелі керування. Ця функція зручна на громадських заходах чи шоу, коли потрібно заблокувати всі кнопки під час проєціювання, або в школах, де слід обмежувати доступ до функцій проектора.
- Кабелі безпеки для фізичного захисту проектора на місці.

» Пов'язані посилання

- "Типи захисту паролем" [p.78](#)
- "Блокування кнопок проектора" [p.80](#)
- "Встановлення захисного кабелю" [p.82](#)

Типи захисту паролем

Можна встановити такі типи захисту паролем, використовуючи один загальний пароль:

- Пароль **Захист ввімк. живл.** запобігає використанню проектора без попереднього вводу пароля. При підключенні кабелю живлення і увімкненні проектора вперше, необхідно ввести правильний пароль. Це також стосується параметрів Direct Power On і Автоувімкнення.
- Пароль **Захист лого корист** запобігає зміні відображення користувацького екрану, що з'являється під час увімкнення проектора за відсутності вхідного сигналу або під час використання функції Вимкнення A/V. Ідентифікація власника проектора на користувацькому екрані зменшує ймовірність крадіжки.
- Пароль **Захист мережі** запобігає зміні налаштувань **Мережі** проектора.

» Пов'язані посилання

- "Встановлення пароля" [p.78](#)
- "Вибір типів захисту паролем" [p.79](#)
- "Введення паролю для користування проектором" [p.80](#)

Встановлення пароля

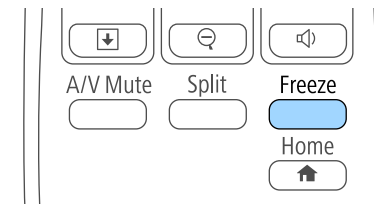
Щоб використовувати функцію захисту паролем, слід встановити пароль.



Стандартне значення пароля – «0000». Змініть це значення власне.

1

Натисніть і утримуйте кнопку [Freeze] на пульті дистанційного керування впродовж приблизно п'яти секунд.

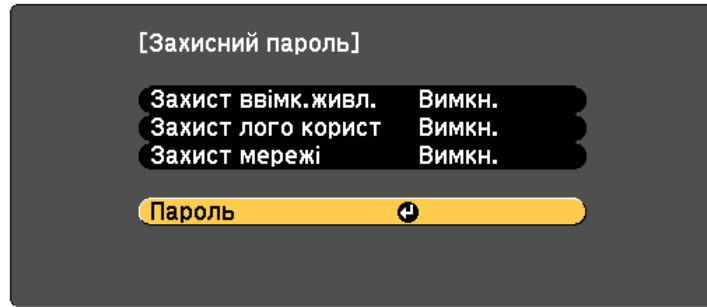


З'явиться меню налаштувань Захисний пароль.



Якщо Захисний пароль вже активовано, введіть правильний пароль, щоб відкрити меню параметрів Захисний пароль.

- 2** Виберіть пункт **Пароль** і натисніть кнопку [Enter].



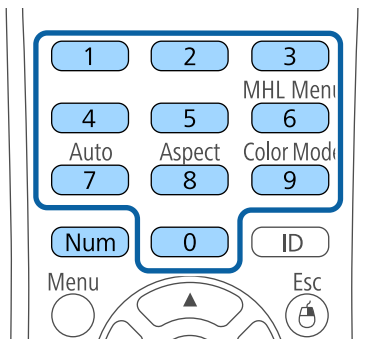
З'явиться повідомлення "Змінити пароль?".

- 3** Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter].



Якщо вибрати варіант **Ні**, меню настройок **Захисний пароль** з'явиться ще раз.

- 4** Утримуйте кнопку [Num] на пульті дистанційного керування та користуйтеся кнопками з цифрами для встановлення пароля, що містить 4 цифри.

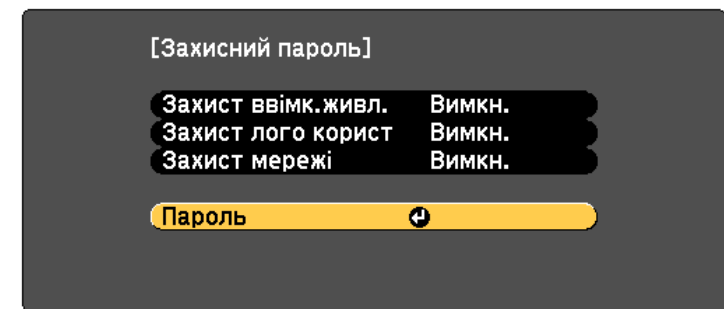


Під час вводу пароль відображатиметься в такому вигляді: ****. Після введення четвертої цифри з'явиться запит на підтвердження.

- 5** Введіть пароль ще раз.
З'явиться повідомлення "Пароль прийнято." Якщо ви неправильно введете пароль, відобразиться повідомлення про необхідність повторного введення паролю.
- 6** Натисніть кнопку [Esc], щоб повернутися в меню.
- 7** Занотуйте пароль та зберігайте його в надійному місці.

Вибір типів захисту паролем

Після встановлення пароля з'явиться меню, в якому можна вибрати бажаний тип захисту паролем.



Якщо це меню не з'являється, натисніть і утримуйте кнопку [Freeze] на пульті дистанційного керування впродовж п'яти секунд, поки це меню не зникне.

- Щоб запобігти несанкціонованому використанню проектора, виберіть параметр **Увімкн.** для функції **Захист ввімк.живл.**
- Щоб запобігти змінам екрану Логотип користувача чи схожих налаштувань дисплею, виберіть параметр **Увімкн.** для функції **Захист лого корист.**

- Щоб запобігти змінам налаштувань мережі, виберіть параметр **Увімкн.** для функції **Захист мережі**.

Як додатковий захід запобігання крадіжці можна наліпити на проектор наліпку про захист паролем.



Завжди зберігайте пульт дистанційного керування в надійному місці. В разі його втрати, ввести пароль буде неможливо.

Введення паролю для користування проектором

Коли з'явиться екран вводу пароля, введіть правильний пароль.

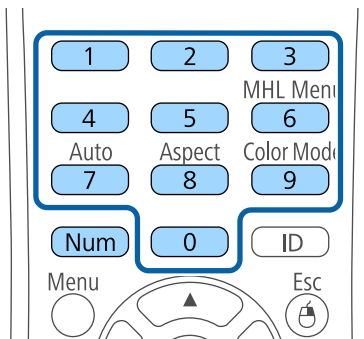
[Пароль]

Введіть пароль.



Додаткову інформацію дивіться в документації.

- 1 Утримуйте кнопку [Num] на пульті дистанційного керування під час введення пароля за допомогою кнопок із цифрами.



Екран введення пароля зникне.

- 2 Якщо пароль неправильний, з'явиться повідомлення та підказка спробувати ще раз. Щоб продовжити роботу, введіть правильний пароль.

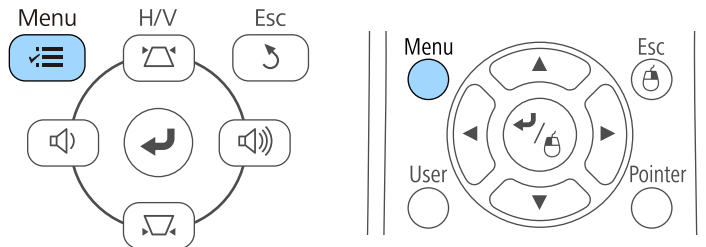
Попередження

- Якщо тричі поспіль ввести неправильний пароль, приблизно на п'ять хвилин з'явиться повідомлення "Операції проектора будуть заблоковані.", і проектор перейде в режим очікування. Якщо це станеться, витягніть вилку шнура живлення з розетки, потім знову вставте її в розетку і увімкніть проектор. На екрані проектора знову з'явиться вікно паролю, у якому ви зможете ввести правильний пароль.
- Якщо ви забули пароль, запишіть номер повідомлення "Код запиту: xxxxx", що відображається на екрані та зверніться за допомогою в компанію Epson.
- Якщо продовжувати вищезгадану операцію і 30 разів поспіль ввести неправильний пароль, з'явиться повідомлення "Операції проектора будуть заблоковані. Зверніться до Epson, як вказано в документації." буде відображено, а проектор більше не прийматиме введені паролі. Зверніться за допомогою в компанію Epson.

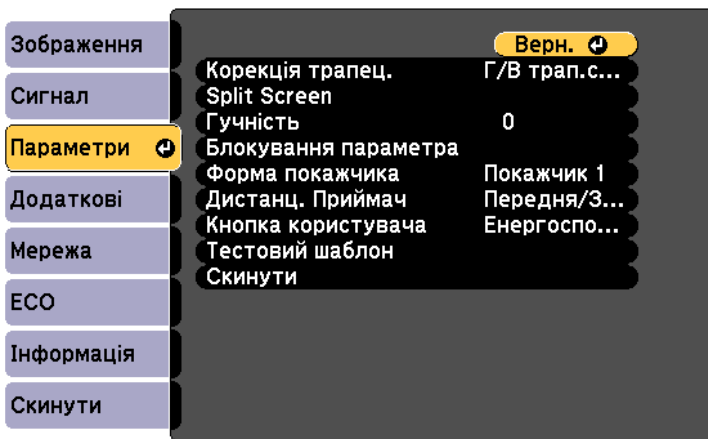
Блокування кнопок проектора

Щоб запобігти використанню проектора, можна заблокувати кнопки на панелі керування. Можна заблокувати всі кнопки, або всі, крім кнопки живлення. Керувати проектором можна за допомогою пульта ДК.

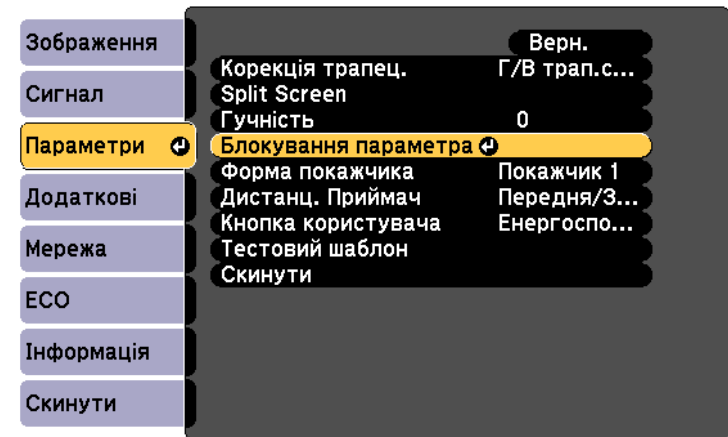
- 1 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



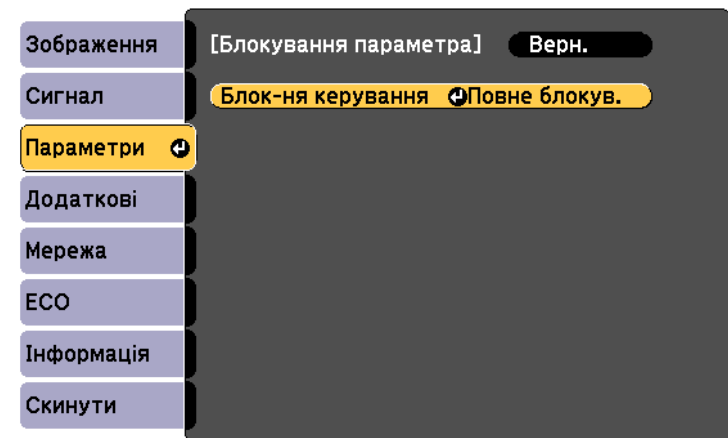
- 2 Виберіть **Параметри** і натисніть кнопку [Enter].



- 3 Виберіть параметр **Блокування параметра** і натисніть кнопку [Enter].



- 4 Виберіть **Блок-ня керування** і натисніть кнопку [Enter].



- 5 Виберіть один із типів блокування та натисніть кнопку [Enter]:
 - щоб заблокувати всі кнопки проектора, виберіть пункт **Повне блокування**.

- Щоб заблокувати всі кнопки, крім кнопки живлення, виберіть пункт **Блок. Операції**.

З'явиться запит на підтвердження.

6 Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter].

Кнопки панелі керування буде заблоковано відповідно до параметру, який ви вибрали.

» Пов'язані посилання

- "Розблокування кнопок проектора" [p.82](#)

Розблокування кнопок проектора

Якщо кнопки проектора заблоковано, виконайте такі кроки, щоб їх розблокувати.

- Натисніть і утримуйте кнопку [Enter] на панелі керування впродовж семи секунд.

З'явиться повідомлення, а блокування буде знято.

- Встановіть значення **Вимкн.** для параметра **Блок-ня керування** в меню проектора **Параметри**.

☛ **Параметри > Блокування параметра > Блок-ня керування**

» Пов'язані посилання

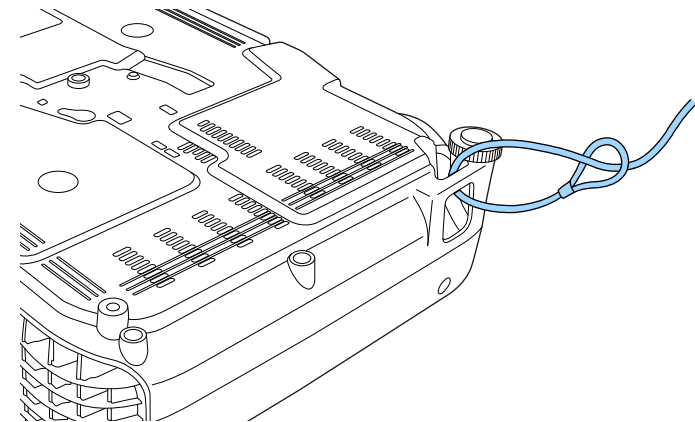
- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)

Встановлення захисного кабелю

Щоб запобігти крадіжці, можна встановити два типи захисних кабелів проектора.

- Прикріпіть систему Kensington Microsaver Security до гнізда безпеки проектора.

- Використовуйте точку кріплення захисного кабелю, щоб приєднати сталевий кабель та зафіксувати його за допомогою кімнатної арматури або важких меблів.



Можна використовувати доступні в продажу пружинні фіксатори для захисту від крадіжки. Інструкції щодо блокування див. в документації, яка постачається в комплекті з пружинним фіксатором.



Докладні відомості про захист Microsaver Security System див. на веб-сайті: <http://www.kensington.com/>.

Використання проектора в мережі

Щоб налаштувати проектор на використання в мережі, виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах.

» Пов'язані посилання

- "Проеціювання через бездротову мережу" [p.84](#)
- "Використання QR-коду для підключення до мобільного пристрою" [p.89](#)
- "За допомогою функції Quick Wireless Connection (лише в ОС Windows)" [p.91](#)

Можна виводити зображення на проектор через бездротову мережу.

- Щоб зробити це, встановіть модуль бездротової мережі Epson 802.11b/g/n, а потім налаштуйте проектор та комп'ютер на проєціювання через бездротову мережу. (лише в моделях EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).
- Деякі моделі мають вбудовані модулі бездротової мережі (EB-U32/EB-W32). Не потрібно встановлювати модуль бездротової мережі Epson 802.11b/g/n.

Підключити проектор до бездротової мережі можна двома способами:

- за допомогою USB-ключа додаткового модуля Quick Wireless Connection (лише в ОС Windows)
- Конфігурацію підключення можна виконати вручну за допомогою меню проектора **Мережа**

Після встановлення модуля бездротової мережі та налаштування проектора, встановіть мережне ПЗ Epson Projector Software з компакт-диску (за наявності) або завантажте його за потреби. Використовуйте таке ПЗ та документацію, щоб встановити та керувати проєціюванням через бездротову мережу.

- ПЗ EasyMP Network Projection допомагає настроїти комп'ютер на проєціювання через бездротову мережу. Інструкції див. у *посібнику з експлуатації EasyMP Network Projection*.
- ПЗ EasyMP Multi PC Projection дозволяє проводити інтерактивні зустрічі за допомогою проєціювання комп'ютерних екранів користувачів через мережу. Інструкції див. в *посібнику з експлуатації EasyMP Multi PC Projection*.

» Пов'язані посилання

- "Встановлення модуля бездротової мережі" [р.84](#)
- "Встановлення параметрів бездротової мережі вручну" [р.85](#)
- "Встановлення параметрів бездротової мережі в ОС Windows" [р.87](#)
- "Встановлення параметрів бездротової мережі в ОС X" [р.88](#)
- "Налаштування безпеки бездротової мережі" [р.88](#)

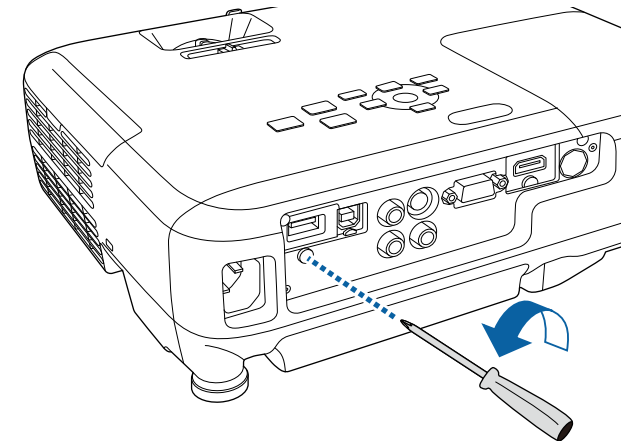
Встановлення модуля бездротової мережі

Щоб використовувати проектор через бездротову мережу, встановіть модуль бездротової мережі Epson 802.11b/g/n (лише в моделях EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300). Не встановлюйте модулі бездротової мережі інших типів.

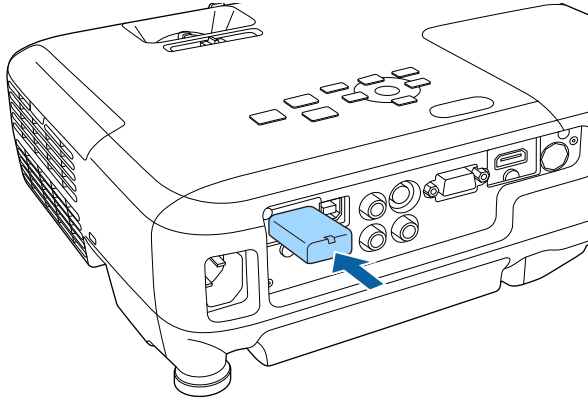
Попередження

У жодному разі не від'єднуйте модуль, коли його індикатор світить блакитним кольором або блимає, або під час проєціювання через бездротову мережу. Це може призвести до пошкодження модуля або втрати даних.

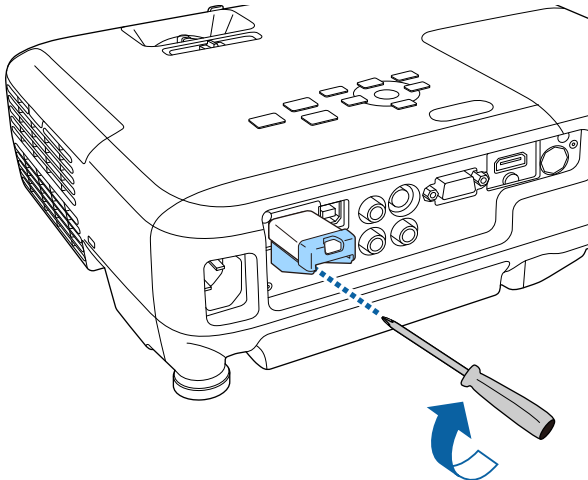
- 1** Хрестовидною викруткою зніміть гвинт, який слугує для фіксації кришки відсіку модуля бездротової мережі.



- 2** Підключіть модуль Wi-Fi до порту USB-A.



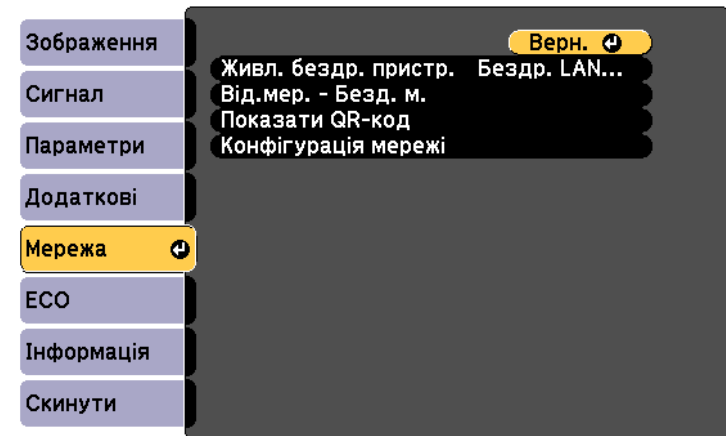
- 3** Приєднайте кришку модулю Wi-Fi та закріпіть її на місці гвинтом.



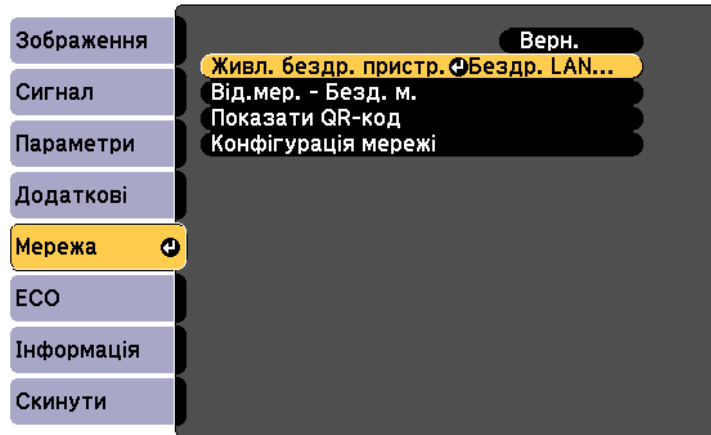
Встановлення параметрів бездротової мережі вручну

Перш ніж виконувати проєкцію через бездротову мережу, слід встановити параметри мережі на проекторі.

- 1** Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 2** Відкрийте меню **Мережа** і натисніть кнопку [Enter].

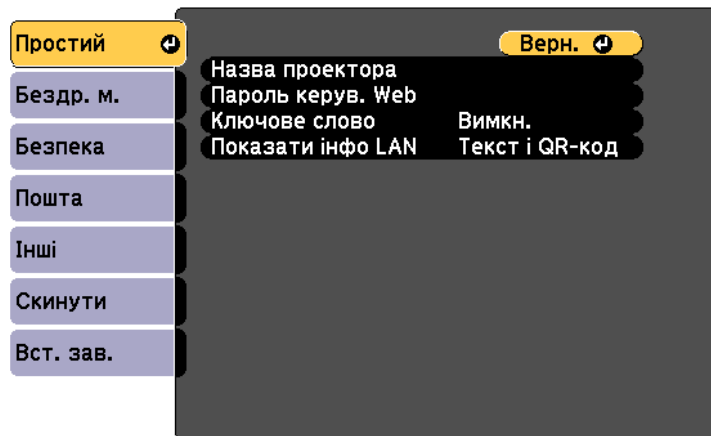


- 3** Виберіть значення **Бездр. LAN вкл.** для параметра **Живл. бездр. пристр.**



- 4** Виберіть параметр **Конфігурація мережі** і натисніть кнопку [Enter].

- 5** Відкрийте меню **Простий** і натисніть кнопку [Enter].



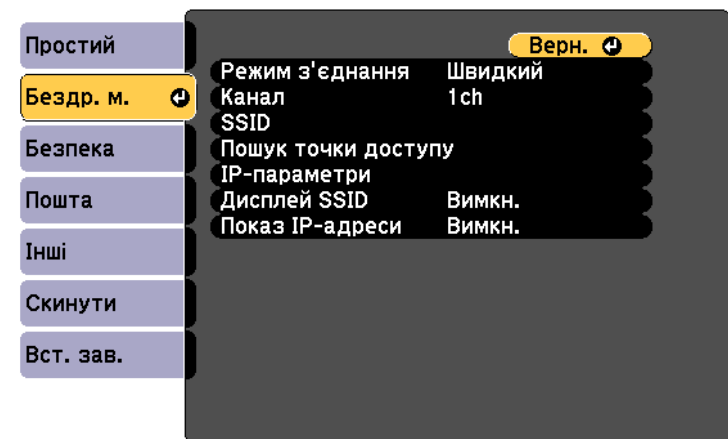
- 6** За потреби встановіть для параметра значення «Простий».

- У полі **Назва проектора** можна ввести назву, що містить максимум 16 алфавітно-цифрових символів, щоб ідентифікувати проектор в мережі.
- У полі **Пароль керув. Web** можна ввести пароль довжиною до 8 алфавітно-цифрових символів, щоб отримати доступ до проектора в мережі. (Ім'я користувача за промовчанням: EPSONWEB; пароль за промовчанням: admin).
- Параметр **Ключове слово** дозволяє ввімкнути пароль захисту, щоб запобігти несанкціонованому доступу до проектора осіб, що знаходяться в іншому приміщенні. Щоб отримати доступ до проектора, слід ввести відображуване довільне ключове слово з комп'ютера за допомогою ПЗ EasyMP Network Projection.



Щоб ввести назву, паролі та ключове слово, використовуйте екранну клавіатуру. Щоб виділити символи, необхідно натискати кнопки зі стрілками на пульті дистанційного керування, потім кнопку [Enter], щоб вибрати їх.

- 7** Відкрийте меню **Бездротова мережа** і натисніть кнопку [Enter].



- 8** Виберіть параметр **Режим з'єднання**.
- За допомогою параметра **Швидкий** можна швидко підключитися до одного комп'ютера.
 - За допомогою параметра **Розширений** можна підключитися до комп'ютерів через точку доступу до бездротової мережі.

- 9** Якщо ви вибрали **Розширений**, поставте прапорець в полі **Пошук точки доступу**, щоб знайти точку доступу, до якої ви хочете підключитися.



Якщо потрібно призначити SSID вручну, поставте прапорець в полі **SSID**, щоб ввести SSID.

- 10** У режимі підключення **Розширений** за потреби встановіть параметри IP-адреси для мережі.
- Якщо мережа призначає адреси автоматично, виберіть **IP-параметри**, щоб встановити параметр **DHCP** в положення **Увімкн.**
 - Щоб призначити адреси вручну, виберіть **IP-параметри**, щоб встановити параметр **DHCP** в положення **Вимкн.** і за потреби введіть **Адреса IP**, **Маску підмережі**, і **Адр. маш.-шлюзу** проектора.

- 11** Щоб SSID чи IP-адреси не відображались на екрані очікування, встановіть параметр **Дисплей SSID** або **Показ IP-адреси** в положення **Вимкн.**

- 12** Після завершення вибору настройок, натисніть **Вст. зав.** і виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти настройки та вийти з меню.

- 13** Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [LAN].

Коли параметри бездротової мережі буде встановлено, на екрані очікування локальної мережі з'явиться правильна IP-адреса.

[LAN]	
Назва проектора	: EB*****
SSID	:
Адреса IP «?»	:
Ключове слово	:
Event ID	:

Після встановлення параметрів бездротової мережі на проекторі, слід обрати бездротову мережу на комп'ютері. Тепер запустіть мережне ПЗ, щоб надсилати зображення на проектор через бездротову мережу.



Якщо ви використовуєте ПЗ EasyMP Network Projection, упевніться, що вибрали режим підключення відповідно до вибраного режиму підключення проектора.

Встановлення параметрів бездротової мережі в ОС Windows

Перед підключенням до проектора виберіть правильну бездротову мережу на комп'ютері.

- 1** Щоб отримати доступ до службової програми бездротового зв'язку, двічі клацніть значок мережі на панелі завдань Windows.
- 2** При підключенні в режимі **Розширений**, виберіть назву мережі (SSID), до якої підключається проектор.
- 3** Клацніть **Підключення**.

Встановлення параметрів бездротової мережі в OS X

Перед підключенням до проектора виберіть правильну бездротову мережу в OS X.

- 1 Клацніть піктограму AirPort на панелі меню в верхній частині екрану.
- 2 При підключенні в режимі Розширений, упевніться, що AirPort увімкнено і виберіть назву мережі (SSID), до якої підключається проектор.

Налаштування безпеки бездротової мережі

Можна настроїти безпеку проектора для використання бездротової мережі. Встановіть один з таких параметрів безпеки, що відповідають параметрам мережі:

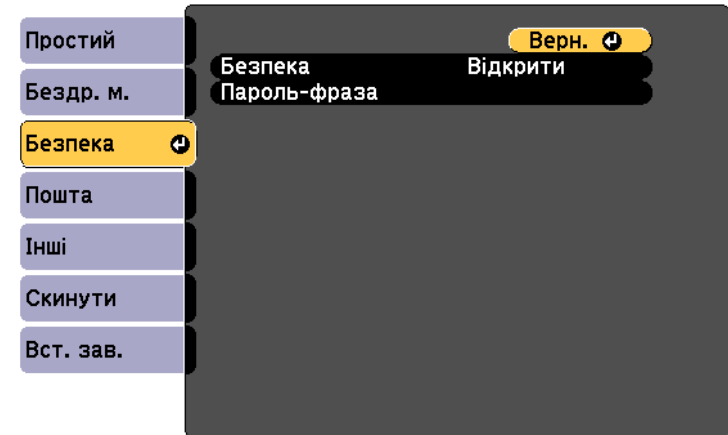
- Безпека WPA2-PSK
- Безпека WPA/WPA2-PSK



Зверніться до адміністратора мережі за роз'ясненнями щодо введення правильної інформації.

- 1 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 2 Відкрийте меню **Мережа** і натисніть кнопку [Enter].
- 3 Виберіть параметр **Конфігурація мережі** і натисніть кнопку [Enter].

- 4 Відкрийте меню **Безпека** і натисніть кнопку [Enter].



- 5 Встановіть параметри безпеки, що відповідають параметрам мережі.
- 6 Після вибору настройок, натисніть **Вст. зав.** і виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти настройки та вийти з меню.

» Пов'язані посилання

- "Меню «Мережа»: меню «Безпека»" [p.114](#)

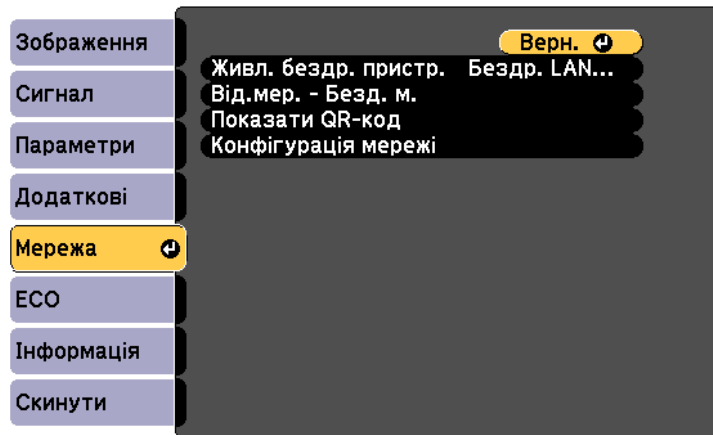
Вибравши налаштування бездротової мережі для проектора, ви можете відображати QR-код на екрані та використовувати його, щоб підключатися до мобільного пристрою за допомогою програми Epson iProjection.



- На вашому пристрої повинна бути встановлена найновіша версія програми Epson iProjection (1.3.0 або пізніша версія).
- Можна безкоштовно завантажити Epson iProjection з App Store або Google play. Вартість підключення до App Store або Google Play сплачує клієнт.
- Налаштуйте профіль Wi-Fi profile, якщо ви використовуєте програму Epson iProjection для iOS вперше.

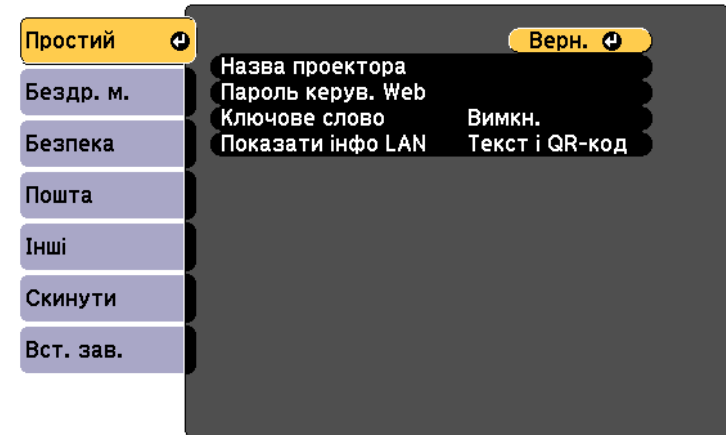
1 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.

2 Відкрийте меню **Мережа** і натисніть кнопку [Enter].



3 Виберіть параметр **Конфігурація мережі** і натисніть кнопку [Enter].

4 Відкрийте меню **Простий** і натисніть кнопку [Enter].



5 Встановіть для параметра **Показати інфо LAN** значення **Текст і QR-код**.

6 Натисніть **Вст. зав.** і виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти налаштування та вийти з меню.

7 Натисніть кнопку [LAN] на пульті дистанційного керування або виберіть **Показати QR-код** у меню «Мережа» проектора.
На області проєціювання з'явиться QR-код.



Якщо після натискання кнопки [LAN] QR-код не з'явиться, натисніть [Enter].

8 Запустіть Epson iProjection на мобільному пристрої.

9 Зчитайте QR-код за допомогою мобільного пристрою, щоб підключити його до проектора.



Щоб правильно зчитати QR-код, упевніться, що на екрані пристрою відображається квадрат, та що він знаходиться достатньо близько, щоб код, який проєціюється, відповідав направляючим в програмі зчитування QR-кодів на мобільному пристрої. Код неможливо зчитати, якщо ви перебуваєте надто далеко від екрану.

Коли підключення буде встановлено, з'явиться зображення з мобільного пристрою. Натисніть «Файли» на екрані програми, а потім виберіть файл, який потрібно проєціювати.

За допомогою USB-ключа модуля Quick Wireless Connection можна швидко підключити проектор до комп'ютера з ОС Windows через бездротову мережу, щоб проєціювати презентацію.



USB-ключ модуля Quick Wireless Connection не постачається разом із проектором.

- 1** Упевніться, що модуль бездротової мережі встановлено або вбудовано в проектор.
- 2** Увімкніть проектор.
- 3** Натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [LAN].
Показано екран очікування локальної мережі LAN. Упевніться, що відображаються SSID та IP-адреса.
- 4** Щоб підключитися до Quick Wireless Connection USB, виконайте наведені нижче кроки.
 - Від'єднайте модуль бездротової мережі від проектора та вставте Quick Wireless Connection USB Key в порт модуля (EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300).
 - Підключіть Quick Wireless Connection USB Key до порту USB-A (EB-U32/EB-W32).

З'явиться повідомлення про те, що оновлення інформації про мережу завершено.
- 5** Видаліть Quick Wireless Connection USB Key.
Якщо для проектора потрібен модуль бездротової мережі, вставте його в проектор.
- 6** Підключіть Quick Wireless Connection USB Key в USB-порт комп'ютера.



В ОС Windows Vista, якщо з'явиться вікно AutoPlay, виберіть параметр **Запуск LaunchQWRD.exe** і натисніть **Дозволити**.

- 7** Виконайте встановлення драйвера Quick Wireless Connection, користуючись інструкціями на екрані.



Коли на екрані з'явиться повідомлення брандмауера Windows, клацніть **Так**, щоб вимкнути брандмауер.

За декілька хвилин на проекторі з'явиться зображення комп'ютера. Якщо воно не з'явиться, натисніть кнопку [LAN] на пульті дистанційного керування або перезапустіть комп'ютер.

- 8** Запустіть презентацію.

- 9** Після завершення проєціювання через бездротову мережу, виберіть параметр **Безпечне видалення пристрою** на панелі завдань Windows і видаліть Quick Wireless Connection USB Key з комп'ютера.



Можливо, потрібно буде перезапустити комп'ютер для повторної активації підключення до бездротової мережі.

Контроль і керування проектором

Щоб контролювати та керувати проектором через мережу, виконуйте вказівки, що наведені в цих розділах.

» Пов'язані посилання

- "EasyMP Monitor" [p.93](#)
- "Керування проектором, що підключений до мережі, за допомогою браузера" [p.94](#)
- "Налаштування електронних сповіщень в мережі проектора" [p.96](#)
- "Налаштування контролю за допомогою SNMP" [p.98](#)
- "За допомогою команд ESC / VP21" [p.99](#)

ПЗ EasyMP Monitor (лише для ОС Windows) дозволяє контролювати та керувати проектором через мережу. Інструкції див. в *EasyMP Monitor Інструкція з експлуатації*.

Програму EasyMP Monitor можна завантажити на веб-сайті:

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

Після підключення проектора до мережі, можна вибрати налаштування проектора і контролювати проєціювання за допомогою сумісного веб-браузера. Завдяки цьому можна отримати віддалений доступ до проектора.



- Переконайтеся, що комп'ютер та проектор підключено до мережі. Під час проєціювання через бездротову мережу підключення слід виконувати в режимі підключення **Додатково**.
- Функції налаштування та керування мережею підтримуються в браузерах Internet Explorer версії 8.0 або пізніший, та Safari – в мережах, що не використовують проксі-сервер для з'єднання. Використання веб-браузера Safari в OS X. Не можна вибрати всі параметри меню проектора або керувати всіма функціями проектора за допомогою веб-браузера.
- Якщо для параметра **Режим очікування** встановити значення **Зв'язок вкл.** в меню проектора **ЕСО**, можна використовувати браузер для вибору параметрів і керування проєкцією, навіть коли проектор перебуває в режимі очікування (коли вимкнено напругу).

1 Упевніться, проектор увімкнено.

2 Запустіть веб-браузер на комп'ютері, що підключений до мережі.

3 Введіть IP-адресу проектора в адресний рядок браузера і натисніть кнопку **Enter** на комп'ютері.

З'явиться вікно Керування Web.



- Можливо, потрібно буде увійти в систему, перш ніж з'явиться екран Керування Web. Якщо в вікні з'явиться журнал, введіть ім'я користувача та пароль. (Ім'я користувача за промовчанням: **EPSONWEB**, а пароль за промовчанням: **admin**.)
- Пароль можна змінити в меню **Пароль керув. Web**, меню проектора **Мережа**.
 ● **Мережа > Простий > Пароль керув. Web**

4 Після вибору параметрів меню проектора, виберіть назву меню та виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти параметри.

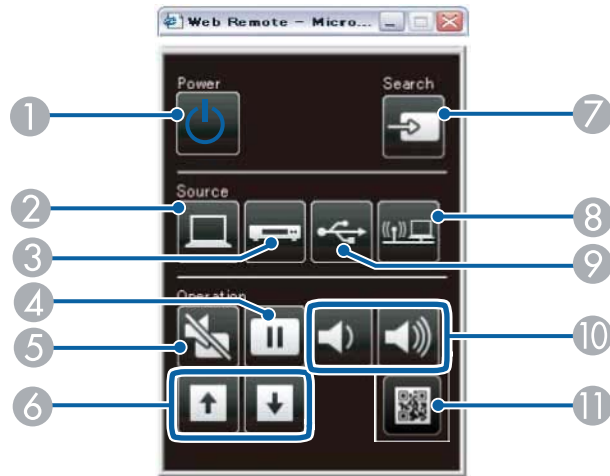


- Неможливо вибрати такі параметри за допомогою веб-браузера.
Тестовий шаблон, Форма покажчика, Кнопка користувача, Логотип користувача, Мова, Скинути час роб. лампи і всі параметри в меню **Мережа**
- Можна вибрати такі параметри за допомогою веб-браузера.
 - Назва спільноти SNMP (до 32 алфавітно-цифрових символів)
 - Пароль монітора (до 16 алфавітно-цифрових символів)
 - Порт HTTP (номер порта, який використовується для веб-контролю, окрім 80 [за промовчанням], 843, 3620, 3621, 3625, 3629, 4352, 4649, 5357, 10000, 10001, 41794)

5 Щоб керувати проєціюванням віддалено, виберіть параметр Web Remote.



- 6** Виберіть піктограму відповідно до функції проектора, якою хочете керувати.



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

» Пов'язані посилання

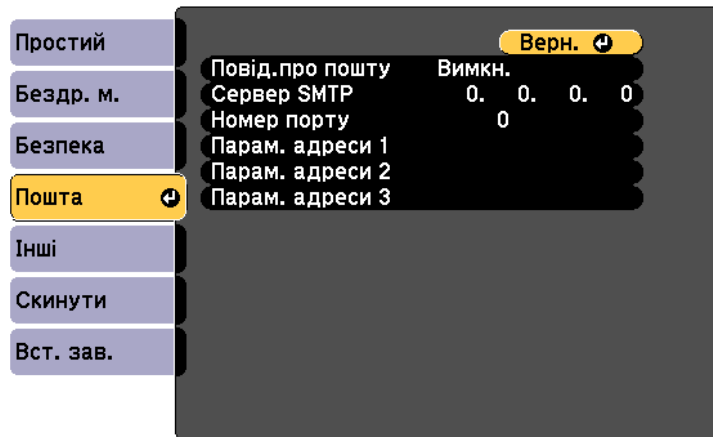
- "Меню «Мережа»: меню «Простий»" [p.112](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ECO»" [p.118](#)

- 1 Керування кнопками живлення
- 2 Вибір джерела, підключеного до порта Computer
- 3 Вибір джерел порта S-Video, Video або HDMI/MHL
- 4 Керування кнопкою Freeze
- 5 Керування кнопкою A/V Mute
- 6 Керування кнопками Page Up/Down
- 7 Пошук джерел
- 8 Вибір мережного джерела
- 9 Виберіть USB Display або джерело USB-пристрою
- 10 Керування кнопкою Volume
- 11 Показує QR-код

Можна настроїти проектор на надсилання електронних сповіщень по мережі, у разі несправності проектора.

Якщо для параметра **Режим очікування** встановити значення **Зв'язок вкл.** в меню проектора **ЕСО**, можна отримувати електронні сповіщення, навіть якщо проектор перебуває в режимі очікування (коли живлення вимкнено).

- 1** Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 2** Відкрийте меню **Мережа** і натисніть кнопку [Enter].
- 3** Виберіть параметр **Конфігурація мережі** і натисніть кнопку [Enter].
- 4** Відкрийте меню **Пошта** і натисніть кнопку [Enter].



- 5** Для параметру **Повід.про пошту** встановіть значення **Увімкн.**
- 6** Уведіть IP-адресу для **Сервера SMTP**.



Не використовуйте такі адреси: 127.x.x.x або від 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (де x – число від 0 до 255).

- 7** Виберіть номер для **Номера порту** сервера SMTP від 1 до 65535 (за промовчанням: 25).

- 8** Виберіть поле адреси, введіть адресу електронної пошти та виберіть сповіщення, яке ви бажаєте отримати. Повторіть цей крок, щоб зареєструвати до трьох адрес.



Адреса електронної пошти повинна містити не більше 32 алфавітно-цифрових символів.

- 9** Після вибору настройок, натисніть **Вст. зав.** і виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти настройки та вийти з меню.



Якщо через виникнення критичної проблеми проектор завершить роботу, електронне сповіщення може не надійти.

» Пов'язані посилання

- "Електронні сповіщення мережного проектора" [p.96](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)

Електронні сповіщення мережного проектора

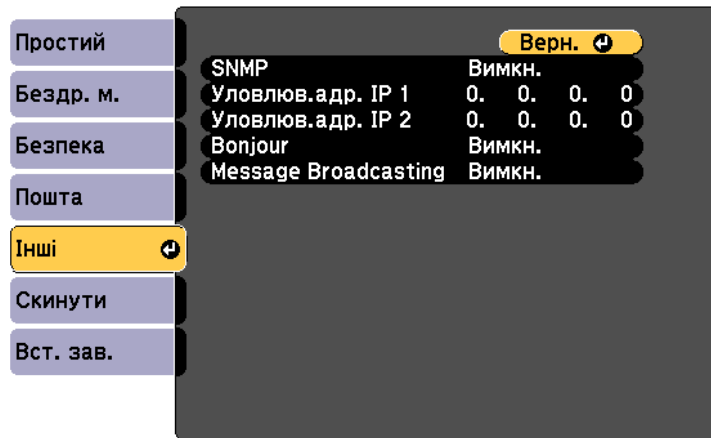
Якщо з проектором в мережі виникла проблема, а функція отримання електронних сповіщень підключена, ви отримаєте електронне сповіщення з такою інформацією:

- адреса в полі «Адреса 1» як відправник
- **Epson Projector** в рядку теми
- Виникла проблема з проектором (назва проектора).
- IP-адреса пошкодженого проектора

- детальні відомості про проблему

Мережні адміністратори можуть встановити ПЗ SNMP (Простий протокол керування мережею) на мережні комп'ютери, щоб контролювати проєктори. Якщо в мережі використовується це ПО, проєктор можна настроїти на контроль за допомогою SNMP.

- 1 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 2 Відкрийте меню **Мережа** і натисніть кнопку [Enter].
- 3 Виберіть параметр **Конфігурація мережі** і натисніть кнопку [Enter].
- 4 Оберіть меню **Інші** і натисніть кнопку [Enter].



- 5 Для параметру **SNMP** встановіть значення **Увімкн.**
- 6 Введіть до двох IP-адрес, щоб отримувати сповіщення SNMP (числа від 0 до 255 в кожному полі адреси).



Не використовуйте такі адреси: 127.x.x.x або від 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (де x – число від 0 до 255).

- 7 Після завершення вибору настройок, натисніть **Вст. зав.** і виконуйте інструкції на екрані, щоб зберегти настройки та вийти з меню.

Ви можете контролювати та керувати роботою проектора з комп'ютера через USB. Під'єднайте комп'ютер до проектора за допомогою USB-кабеля та введіть команди зв'язку (команди ESC/VP21).

» Пов'язані посилання

- "Налаштування за допомогою команд ESC/VP21" [р.99](#)
- "Список команд ESC/VP21" [р.99](#)
- "Протокол обміну даними" [р.100](#)

Налаштування за допомогою команд ESC/VP21

Коли ви вперше керуєте проектором і контролюєте його за допомогою команд ESC/VP21, слід інсталиувати драйвер USB-зв'язку на комп'ютері та налаштувати проектор. Наступного разу драйвер встановлювати не треба.

- 1** Встановіть на комп'ютер драйвер для зв'язку через інтерфейс USB (EPSON USB-COM Driver). Щоб дізнатися інформацію про драйвер EPSON USB-COM, зверніться в компанію Epson.
- 2** Встановіть для параметра **USB Type B** значення **Link 21L** в меню проектора **Додаткові**.
- 3** Підключіть комп'ютер до порта проектора USB-B за допомогою кабелю USB.

Наступного разу ви можете почати команди з кроку 2.

Список команд ESC/VP21

Коли на проектор передається команда ON (Увімкн.), вмикається живлення і проектор починає розігріватися. Коли живлення проектора ввімкнено, на екран комп'ютера виводиться двокрапка «:» (3Ah).

При вводі команди проектор виконує команду і повертає двокрапку «:», а потім приймає наступну команду.

Якщо команда, яку проектор обробляє, закінчується неправильно, то проектор видає повідомлення про помилку і повертає двокрапку «:».

Доступні такі команди.

Пункт			Команда
Вмикання/вимикання живлення	Увімкн.		PWR ON
	Вимкн.		PWR OFF
Вибір сигналу	Комп'ютер	Авто	SOURCE 1F
		RGB	SOURCE 11
		Компонент	SOURCE 14
	HDMI, HDMI1		SOURCE 30
	HDMI2 *		SOURCE A0
	Відео		SOURCE 41
	S-відео		SOURCE 42
	USB Display		SOURCE 51
	USB		SOURCE 52
	LAN		SOURCE 53
Вимкнення та увімкнення A/V	Увімкн.		MUTE ON
	Вимкн.		MUTE OFF

* HDMI2 підтримується лише в моделі EB-U32/EB-U04/EB-U130.

** S-Video підтримується лише в моделях EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300.

В кінці кожної команди слід додавати код повернення каретки (CR – 0Dh). Тоді команду можна передавати.

Щоб дізнатися більше, зверніться в компанію Epson.

Протокол обміну даними

- Встановлена швидкість передачі інформації за промовчанням: 9600 біт/с
- Кількість біт даних: 8 біт
- Парність: немає
- Стоповий біт: 1 біт
- Керування потоками: немає

Настройка параметрів меню

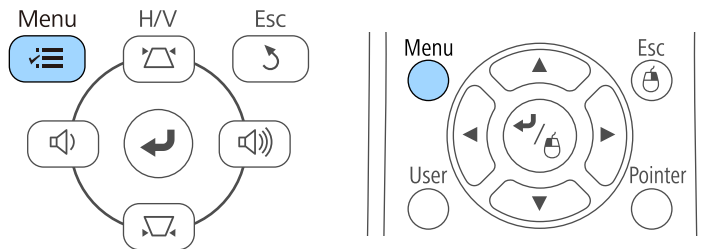
Виконуйте інструкції, що наведені в цих розділах, щоб отримати доступ до системи меню проектора та змінити параметри проектора.

» Пов'язані посилання

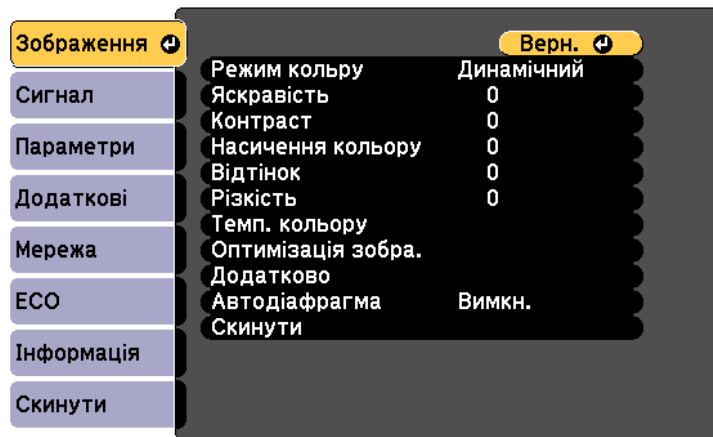
- "Використання меню проектора" [p.102](#)
- "Використання екранної клавіатури" [p.103](#)
- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [p.104](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Параметри мережі проектора: меню «Мережа»" [p.112](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)
- "Відображення інформації про проектор: меню «Інформація»" [p.120](#)
- "Параметри скидання проектора: меню «Скидання»" [p.122](#)
- "Копіювання параметрів меню на інший проектор (групове налаштування)" [p.123](#)

За допомогою меню проектора можна налаштовувати параметри керування роботою проектора. На екрані проектора з'явиться меню.

- 1 Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.



З'явиться екран меню з параметрами меню **Зображення**.



- 2 Щоб переміщатися між меню в списку справа, натискайте кнопки зі стрілками вгору та вниз. Параметри кожного меню відображаються справа.

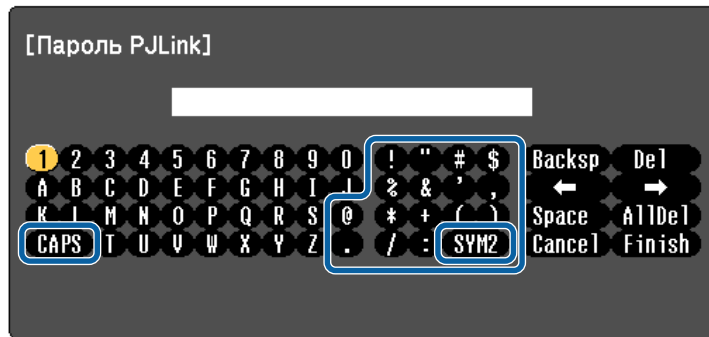


Доступні параметри залежать від поточного джерела вхідного сигналу.

- 3 Щоб змінити параметри в меню, що відображається, натисніть кнопку [Enter].
- 4 Щоб переміщатися між параметрами, натискайте кнопки зі стрілками вгору та вниз.
- 5 Змінюйте параметри за допомогою кнопок в списку, що знаходиться внизу екрану меню.
- 6 Щоб повернути всі параметри меню до значень за промовчанням, виберіть пункт **Скинути**.
- 7 Після завершення зміни параметрів меню, натисніть кнопку [Esc].
- 8 Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

Екранна клавіатура з'являється, коли потрібно ввести числа чи літери.

- 1** За допомогою кнопок зі стрілками на панелі керування чи пульті дистанційного керування можна виділити число чи літеру, які потрібно ввести, після чого натисніть кнопку [Enter].



Щоразу під час вибору клавіші **CAPS** регістр літер змінюється на вищий або нижчий. Щоразу під час вибору клавіші **SYM1/2** змінюються символи в рамці.

- 2** Після введення тексту натисніть клавішу **Finish** на клавіатурі, щоб підтвердити введені дані. Виберіть **Cancel**, щоб скасувати введення тексту.

» Пов'язані посилання

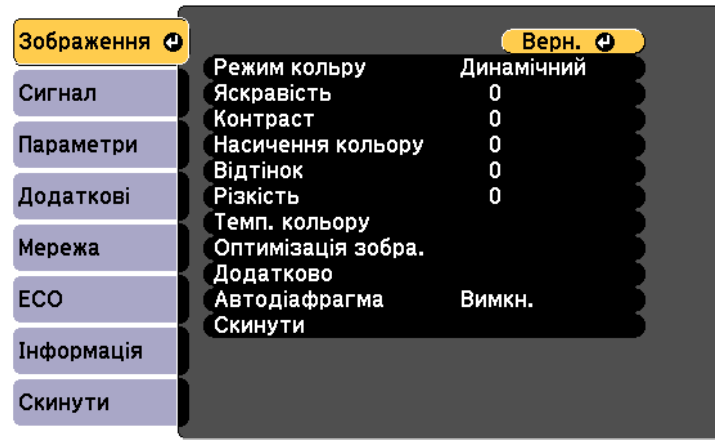
- "Доступний текст із використанням екранної клавіатури" [p.103](#)
- "Керування проектором, що підключений до мережі, за допомогою браузера" [p.94](#)

Доступний текст із використанням екранної клавіатури

За допомогою екранної клавіатури можна ввести такий текст.

Тип тексту	Подробиці
Цифри	0123456789
Літери алфавіту	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
Знаки	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\] ^_`{ }~

Параметри в меню **Зображення** дозволяють регулювати якість зображення з поточного джерела вхідного сигналу. Доступні параметри залежать від поточного джерела вхідного сигналу.



Щоб змінити параметри джерела вхідного сигналу, упевніться, що джерело підключене, і виберіть його.

Настроювання	Параметри	Опис
Режим кольору	Див. в список доступних режимів кольору	Регулювання барвистості кольору зображення для різних типів зображень та умов.
Яскравість	Доступні змінювані рівні	Висвітлення чи затемнення всього зображення.
Контраст	Доступні змінювані рівні	Регулювання відмінності між світлими та темними областями на зображеннях.
Насичення кольору	Доступні змінювані рівні	Регулювання інтенсивності кольорів зображення.
Відтінок	Доступні змінювані рівні	Регулювання балансу між тонами зеленого та пурпурного на зображеннях.

Настроювання	Параметри	Опис
Різкість	Доступні змінювані рівні	Регулювання різкості чи м'якості деталей зображення.
Темп. кольору	Темп. кольору Режим корист.	Встановлення тону кольору на основі температури кольору. При виборі високих значень зображення матиме синій відтінок, а при виборі низьких значень – червоний відтінок. Темп. кольору: вибір температури кольору в діапазоні від 3200K до 10000K (для режиму sRGB) або від 0 до 10 (для інших режимів кольору). Режим корист.: регулювання окремих компонентів R (червоний), G (зелений) і B (синій) для компенсації та підсилення.
Оптимізація зобра.	Зменшення завад	Знижує блимання аналогових зображень.
Додатково	Деінтерлейсінг (для вхідного черезрядкового сигналу [480i/576i/1080i])	Визначає, чи конвертувати сигнал із черезрядкового в прогресивний для відповідних типів відеозображень. Вимкн.: для швидких відеозображень. Відео: для більшості відеозображень. Фільм/Авто: для фільмів, комп'ютерної графіки й анімації.
Автодіафрагма	Вимкн. Нормальне Вис. швидк.	Регулювання яскравості проєкції на основі яскравості зображення, коли для параметру «Режим кольору» встановлено значення Динамічний або Кіно .
Скинути	—	Скидання усіх значень, крім Режим кольору в меню Зображення до налаштувань за промовчанням.



- Параметр **Яскравість** не впливає на яскравість лампи. Використовуйте параметр **Енергоспоживання** в меню проектора **ЕСО**, щоб змінити режим яскравості лампи.
- Параметр **Зменшення завад** недоступний для таких вхідних сигналів.
 - Для параметра **Деінтерлейсінг** встановлено значення **Вимкн.**
 - Виводиться цифровий сигнал RGB.
 - Виводиться черезрядковий сигнал (480i/576i/1080i).

» Пов'язані посилання

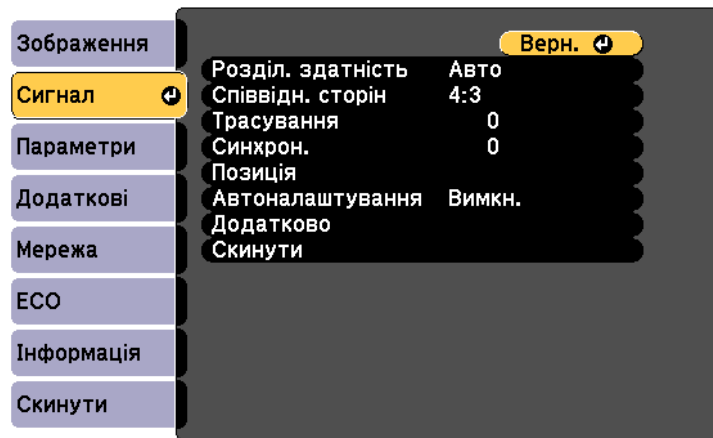
- "Доступні режими кольору" [p.54](#)

Зазвичай проектор автоматично визначає та оптимізує параметри вхідного сигналу. Використовуйте меню **Сигнал**, щоб настроїти параметри. Доступні параметри залежать від поточного джерела вхідного сигналу.



У меню **Сигнал** вибір параметрів недоступний, якщо поточним джерелом вхідного сигналу є такі:

- USB Display
- USB
- LAN



Ви можете відновити параметри за промовчанням **Трасування**, **Синхрон.** і **Позиція**, натиснувши кнопку [Auto] на пульті дистанційного керування.

Щоб змінити параметри джерела вхідного сигналу, упевніться, що джерело підключене, і виберіть його.

Настроювання	Параметри	Опис
Розділ. здатність	Авто Нормальне Широк.	Автоматична настройка роздільної здатності вхідного сигналу за допомогою параметра Авто .
Співвідн. сторін	Див. в список доступних співвідношень сторін	Встановлення співвідношення сторін (співвідношення ширини до висоти) вибраного джерела вхідного сигналу.
Трасування	Доступні змінювані рівні	Регулювання сигналу для усунення вертикальних смуг на зображеннях із комп'ютера.
Синхрон.	Доступні змінювані рівні	Регулювання сигналу для усунення мерехтіння або блимання на зображеннях із комп'ютера.
Позиція	Вгору Вниз Вліво Вправо	Регулювання місця зображення на екрані.
Автоналаштування	Увімкн. Вимкн.	Автоматична оптимізація якості зображення з комп'ютера (коли Увімкн.).
Край (для роздільного відеосигналу або вхідного відеосигналу RGB)	Авто Вимкн. 4% 8%	Зміна співвідношення зображення, що проєціюється, щоб зробити краї видимими автоматично або відповідно до відсотків, які можна вибрати.

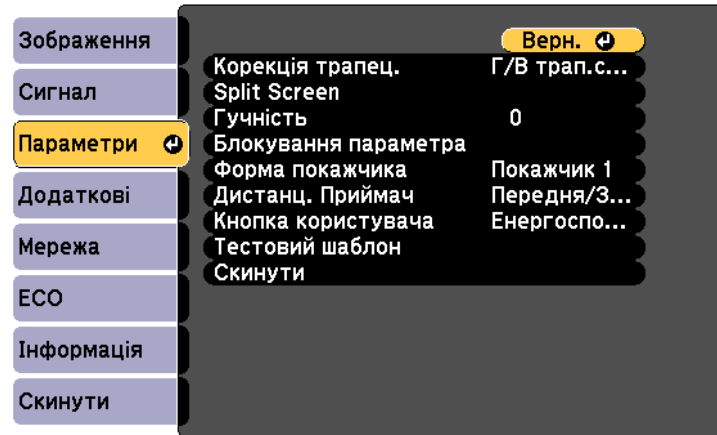
Настроювання	Параметри	Опис
Додатково	Відеодіапазон HDMI Вхідний сигнал Відеосигнал	<p>Відеодіапазон HDMI: Встановлення відеодіапазону, що відповідає параметру пристрою, що підключений через порт вхідного сигналу HDMI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто: автоматично визначає відеодіапазон. • Нормальне: зазвичай використовується для зображень з інших пристроїв, окрім комп'ютера; також може використовуватися, якщо темні області зображення є надто яскравими. • Додатково: зазвичай використовується для зображень з комп'ютера; також може використовуватися, якщо зображення надто темні. <p>Вхідний сигнал: Визначення типу сигналу з джерел вхідного сигналу, що підключені до портів комп'ютера.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Авто: автоматичне визначення сигналів. • RGB: корекція кольору для комп'ютера / вхідного відеосигналу RGB. • Компонент: корекція кольору для входів роздільного відеосигналу. <p>Відеосигнал: Визначення типу сигналу з джерел вхідного сигналу, що підключені до відеопортів.</p> <p>Авто: автоматичне визначення сигналів. У разі завад або відсутності зображення в режимі Авто, виберіть сигнал, що відповідає підключеному обладнанню.</p>

Настроювання	Параметри	Опис
Скинути	—	<p>Відновлення стандартних значень параметрів меню Сигнал до параметрів за промовчанням, окрім таких параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вхідний сигнал

» Пов'язані посилання

- "Доступні співвідношення сторін зображення" [p.51](#)

Параметри меню **Параметри** дозволяють змінити різні функції налаштувань проектора.

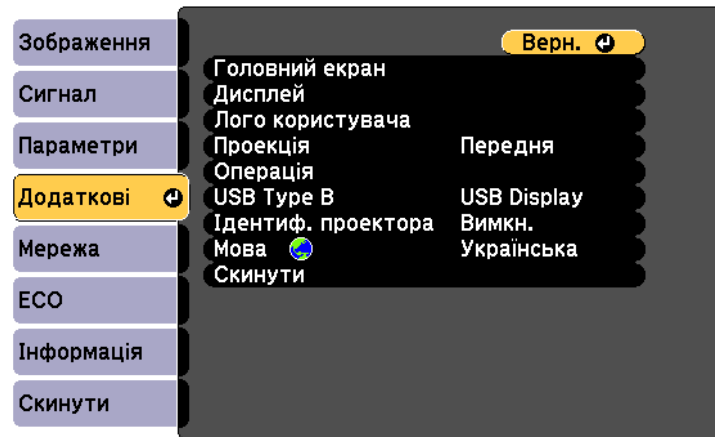


Налаштування	Параметри	Опис
Корекція трапец.	Г/В трап.спотв. Quick Corner	Регулювання форми прямокутного зображення (горизонтально та вертикально). Г/В трап.спотв.: коригування горизонтальних і вертикальних сторін вручну або ввімкнення/вимкнення параметрів Авт.верт.трап.спотв. і Рег.гор.трап.спотв. Quick Corner: корекція форми зображення та вирівнювання за допомогою екранного дисплея.
Split Screen	Розмір екрана Джерело Поміняти екрани Джерело звуку Показати QR-код	Розділення площі перегляду в горизонтальному напрямку та відображення двох зображень одне біля одного (натисніть кнопку [Esc], щоб скасувати відображення в режимі Split Screen).

Налаштування	Параметри	Опис
Масштаб (EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300)	—	Збільшує розмір зображення на екрані проектора.
Гучність	Доступні змінювані рівні	Регулювання гучності системи динаміків проектора. Значення параметра зберігаються для кожного джерела зображення.
Блокування параметра	Блок-ня керування	Контроль блокування кнопки проектора для захисту проектора: Повне блокування: блокування всіх кнопок. Блок. Операції: блокування всіх кнопок, окрім кнопки живлення. Вимкн.: немає заблокованих кнопок.
Форма покажчика	Покажчик 1: Покажчик 2: Покажчик 3:	Зміна форми покажчика пульту дистанційного керування.
Дистанц. Приймач	Передня/Задня Передня Задня Вимкн.	Обмеження прийому сигналів пульту дистанційного керування вибраним приймачем; Вимкн. вимикає всі приймачі.
Кнопка користувача	Енергоспоживання Інформація Деінтерлейсінг Тестовий шаблон Розділ. здатність Показати QR-код	Призначення параметра меню кнопки [User] на пульті дистанційного керування для швидкого доступу.

Настроювання	Параметри	Опис
Тестовий шаблон	—	<p>Відображення тестового шаблону, що допомагає сфокусувати або масштабувати зображення та коригувати його форму (натисніть кнопку [Esc], щоб скасувати відображення тестового шаблону).</p> <div> <p>Попередження</p> <p>Якщо шаблон відображатиметься протягом тривалого часу, на проєктованих зображеннях може залишитися відбиток шаблону.</p> </div>
Скинути	—	<p>Відновлення стандартних значень параметрів меню Параметри до параметрів за промовчанням, окрім таких параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Масштаб • Кнопка користувача

Параметри меню **Додаткові** дозволяють змінити різні функції налаштування проектора.



Налаштування	Параметри	Опис
Головний екран	Авт. від. Гол. екр. Налашт. функція 1 Налашт. функція 2	Вибір параметрів відображення Головного екрану проектора: Авт. від. Гол. екр.: увімкнення/вимкнення автоматичного відображення Головного екрану. Налашт. функція 1/Налашт. функція 2: встановлення функцій та відображення налаштованого Головного екрану.

Налаштування	Параметри	Опис
Дисплей	Повідомлення Фон дисплея Екран запуску Вимкнення A/V	Вибір різних параметрів дисплея: Повідомлення: має значення Увімкн. щоб відображати повідомлення, як-от назва джерела вхідного сигналу, назва режиму кольору, співвідношення сторін, повідомлення про відсутність сигналу або попередження про високу температуру на зображенні, що проеціюється. Фон дисплея: встановлення кольору екрану або логотипа для повідомлення про відсутність сигналу. Екран запуску: має значення Увімкн. для відображення логотипу користувача під час запуску проектора. Вимкнення A/V: встановлення кольору екрану або логотипа під час ввімкнення функції «Вимкнення A/V».
Логотип користувача	—	створення екрану, що відображається на проекторі для самоідентифікації та посилення безпеки.
Проекція	Передня Передня/Стеля Задня Задня/Стеля	Вибір положення проектора відносно екрану для правильного скерування зображення.

Налаштування	Параметри	Опис
Операція	Direct Power On Висотний режим Автопошук джерела Автоввімкнення	Вибір різних параметрів роботи: Direct Power On: дозволяє вмикати проектор, підключивши його до живлення без натискання кнопки живлення. Висотний режим: регулювання робочої температури проектора на висоті до 1500 м. Автопошук джерела: має значення Увімкн. , щоб визначати вхідний сигнал автоматично та проєціювати зображення, коли вхідного сигналу немає. Автоввімкнення: вибір джерела зображення, з якого ви хочете почати автоматичне проєціювання. Коли проектор знаходить вхідний сигнал із вибраного джерела зображення, воно автоматично проєціюється в режимі очікування. Щоб увімкнути цю функцію, підключіть проектор за допомогою комп'ютерного кабелю VGA або USB-кабелю.
USB Type B	USB Display Link 21L	USB Display: увімкнення функції USB Display . Link 21L: увімкнення команд ESC/VP21.
Ідентиф. проектора	Вимкн. від 1 до 9	Призначення ідентифікатора проектора, в разі використання декількох проекторів.
Мова	Доступні різні мови	Вибір мови в меню проектора та відображення повідомлень.

Налаштування	Параметри	Опис
Скинути	—	Відновлення стандартних значень параметрів меню Додаткові до параметрів за промовчанням, окрім таких параметрів: <ul style="list-style-type: none"> • Логотип користувача • Проекція • Висотний режим • Автопошук джерела • USB Type B • Ідентиф. проектора • Мова



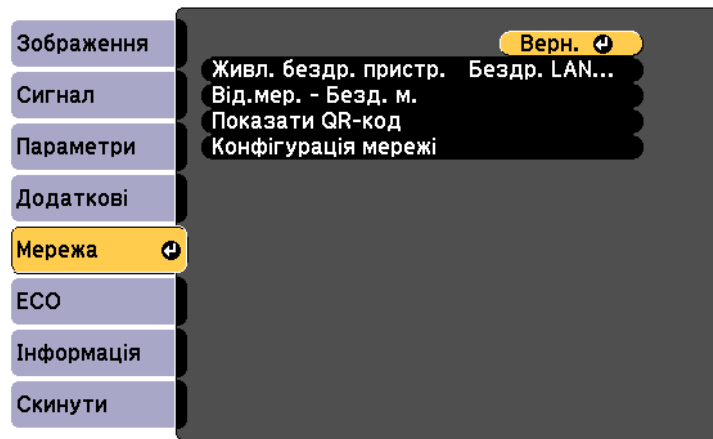
Якщо для параметра **Захист лого корист** встановити значення **Увімкн.** на екрані **Захисний пароль**, змінити параметри, що пов'язані з відображення логотипу користувача, буде неможливо (**Фон дисплея**, **Екран запуску**, **Вимкнення A/V** у параметрі **Дисплей**). Спершу встановіть для параметра **Захист лого корист** значення **Вимкн.**

» Пов'язані посилання

- "Вибір типів захисту паролем" [p.79](#)

Завдяки параметрам меню **Мережа** можна переглядати інформацію про мережу та налаштовувати проектор на контроль на керування в мережі.

Якщо для параметра **Захист мережі** встановити значення **Увімкн.** на екрані **Захисний пароль**, змінити параметри мережі буде неможливо. Спершу встановіть для параметра **Захист мережі** значення **Вимкн.**



Настроювання	Параметри	Опис
Живл. бездр. пристр.	Бездр. LAN вкл. Вимкн.	Налаштування параметрів бездротової мережі. Встановіть параметр Бездр. LAN вкл. під час з'єднання проектора з комп'ютером через бездротову локальну мережу. Якщо ви не бажаєте підключатися до бездротової мережі, тоді вимкніть її, щоб попередити небажаний доступ.

Настроювання	Параметри	Опис
Від.мер. - Безд. м.	Режим з'єднання Сис. з б. м. Рівень антени Назва проектора SSID DHCP Адреса IP Маска підмережі Адр. маш.-шлюзу Адреса MAC Регіональний код	Відображення стану бездротової мережі та подробиць, якщо для параметра Живл. бездр. пристр. встановлено значення Бездр. LAN вкл.
Показати QR-код	—	Показує QR-код.
Конфігурація мережі	Додаткові меню мережі	Налаштування параметрів мережі.



Після підключення проектора до мережі, можна вибрати налаштування проектора і контролювати проєціювання за допомогою сумісного веб-браузера. Завдяки цьому можна отримати віддалений доступ до проектора.

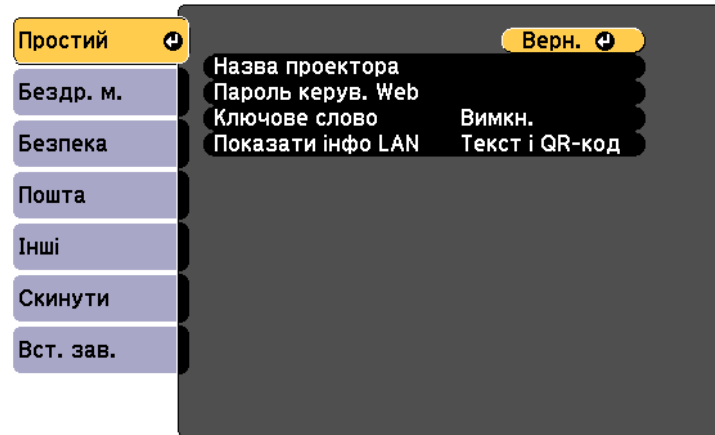
» Пов'язані посилання

- "Меню «Мережа»: меню «Простий»" [p.112](#)
- "Меню «Мережа»: меню «Бездротова мережа»" [p.113](#)
- "Меню «Мережа»: меню «Безпека»" [p.114](#)
- "Меню «Мережа»: меню «Пошта»" [p.116](#)
- "Меню «Мережа»: меню «Інші»" [p.116](#)
- "Меню «Мережа»: меню «Скинути»" [p.117](#)
- "Вибір типів захисту паролем" [p.79](#)

Меню «Мережа»: меню «Простий»

Параметри меню **Простий** дозволяють вибрати основні параметри мережі.

☛ Мережа > Конфігурація мережі > Простий



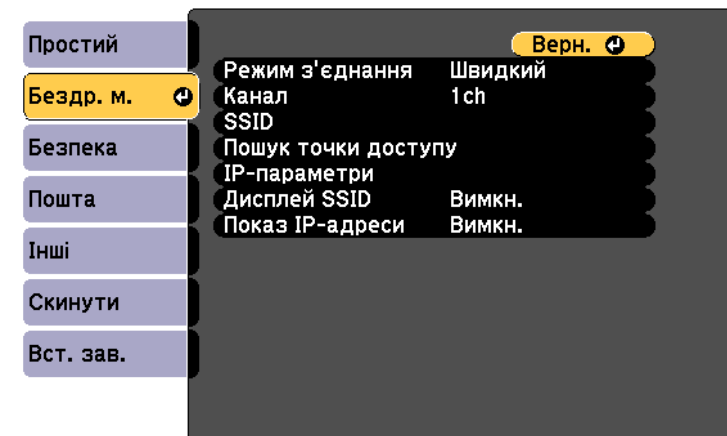
Настроювання	Параметри	Опис
Назва проектора	До 16 алфавітно-цифрових символів (не використовуйте символи " * + , / : ; < = > ? [\] ` ' і пробіли)	Введіть назву для ідентифікації проектора в мережі.
Пароль керув. Web	До 8 алфавітно-цифрових символів (не використовуйте символи * : і пробіли)	Введіть пароль доступу до проектора по мережі. (Ім'я користувача за промовчанням: EPSONWEB; пароль за промовчанням: admin.)

Настроювання	Параметри	Опис
Ключове слово	Увімкн. Вимкн.	Встановіть значення Увімкн. , щоб встановити захисний пароль для запобігання доступу до проектора осіб, що не перебувають в приміщенні, де встановлений проектор. Щоб отримати доступ до проектора, слід ввести відображуване довільне ключове слово з комп'ютера за допомогою ПЗ EasyMP Network Projection і EasyMP Multi PC Projection.
Показати інфо LAN	Текст і QR-код Текст	Установіть формат відображення інформації про мережу проектора. Під час відображенні QR-коду можна підключитися до мережі, просто зчитавши QR-код за допомогою Epson iProjection. Стандартне значення цього параметра — Текст і QR-код .

Меню «Мережа»: меню «Бездротова мережа»

У меню **Бездр. м.** можна вибрати параметри бездротової мережі.

☛ Мережа > Конфігурація мережі > Бездр. м.



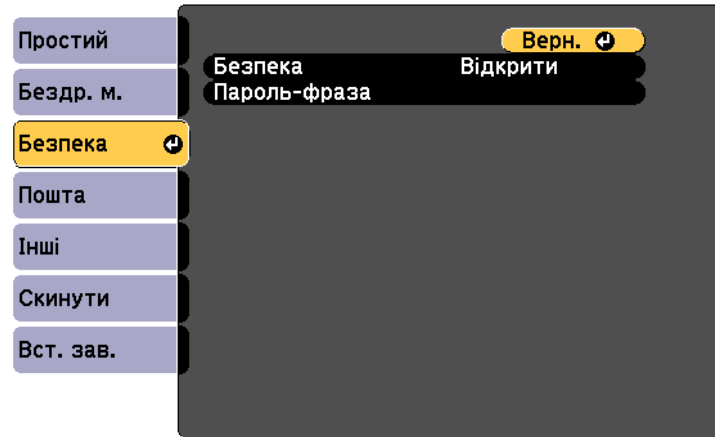
Настроювання	Параметри	Опис
Режим з'єднання	Швидкий Advanced	Вибір типу бездротового підключення: Швидкий : дозволяє легко підключитися до одного комп'ютера. Проектор стає точкою легкого доступу. Виберіть тип безпеки та встановіть пароль-фразу в меню Безпека , оскільки це потрібно для з'єднання EasyMP Network Projection в режимі Швидкий. Розширений : дозволяє підключитися до декількох комп'ютерів через точку доступу до бездротової мережі. Інакше підключення буде встановлено в інфраструктурному режимі.
Канал	1ch 6ch 11ch	Режим підключення Швидкий відповідає за вибір діапазону частот (каналу), що використовується бездротовою мережею.
SSID	До 32 алфавітно-цифрових символів	Встановлення SSID (назви мережі) для системи бездротової мережі, до якої підключений проектор.
Пошук точки доступу	Пошук вигляду	Пошук доступних точок доступу до бездротової мережі в режимі підключення Розширений. Залежно від параметрів точки доступу їх може бути не відображено в списку. Необхідно окремо виконати налаштування безпеки.

Настроювання	Параметри	Опис
IP-параметри	DHCP Адреса IP Маска підмережі Адр. маш.-шлюзу	DHCP : встановіть значення Увімкн. , якщо ваша мережа призначає адреси автоматично; встановіть значення Вимкн. для ручного введення мережної Адреса IP , Маски підмережі і Адр. маш.-шлюзу за допомогою чисел від 0 до 255 в кожному полі адреси. Не використовуйте такі адреси: 0.0.0.0, 127.x.x.x або від 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (де «х» – це число від 0 до 255) в полі «IP-адреса» та «Адреса шлюзу» і 0.0.0.0 та 255.255.255.255 в полі «Маска підмережі».
Дисплей SSID	Увімкн. Вимкн.	Виберіть, чи відображати SSID на екрані очікування мережі.
Показ IP-адреси	Увімкн. Вимкн.	Виберіть, чи відображати IP-адресу на екрані очікування мережі.

Меню «Мережа»: меню «Безпека»

У меню **Безпека** можна вибрати тип безпеки та параметри безпеки, що відповідають мережі, до якої підключається проектор.

☛ Мережа > Конфігурація мережі > Безпека



Настроювання	Параметри	Опис
Безпека	Відкрити WPA2-PSK WPA/WPA2-PSK	Вибір типу підключення, що використовується в бездротовій мережі. Виконуйте інструкції адміністратора мережної системи, що якої ви бажаєте підключитися, під час налаштування безпеки.

Настроювання	Параметри	Опис
Пароль-фраза	Різні паролі-фрази довжиною від 8 до 32 символів (у разі введення в веб-браузері: різні паролі-фрази довжиною від 8 до 63 символів)	Вибір загальної пароль-фрази, що використовується в мережі, для безпеки WPA2-PSK і WPA/WPA2-PSK . Після введення паролю-фрази та натискання кнопки [Enter] значення буде встановлено й відображатиметься із зірочкою (*). Під час підключення за допомогою EasyMP Network Projection, не потрібно вводити пароль-фразу на комп'ютері, якщо вона не відрізняється від пароля-фрази за промовчанням. Рекомендуємо періодично змінювати пароль-фразу з міркувань безпеки. У разі ініціалізації параметрів мережі буде повернуто початкову пароль-фразу.

Тип безпеки

У разі підключення до бездротової мережі або в режимі підключення Розширений переконливо рекомендуємо виконати налаштування безпеки.

WPA – стандарт шифрування, який посилює безпеку бездротових мереж. Проектор підтримує методи шифрування TKIP і AES.

WPA також включає функції автентифікації користувачів. Автентифікація WPA здійснюється двома способами: за допомогою сервера автентифікації або за допомогою автентифікації між комп'ютером і точкою доступу без використання сервера. Цей проектор підтримує другий спосіб (без сервера).

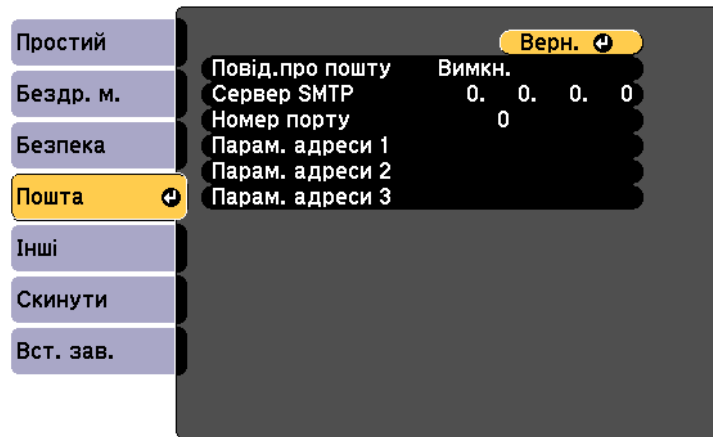


Детальні відомості про налаштування наведені в інструкціях адміністратора мережі.

Меню «Мережа»: меню «Пошта»

Завдяки параметрам меню **Пошта** можна отримувати електронні повідомлення про попередження чи помилки, які виникають під час роботи проектора.

☛ Мережа > Конфігурація мережі > Пошта



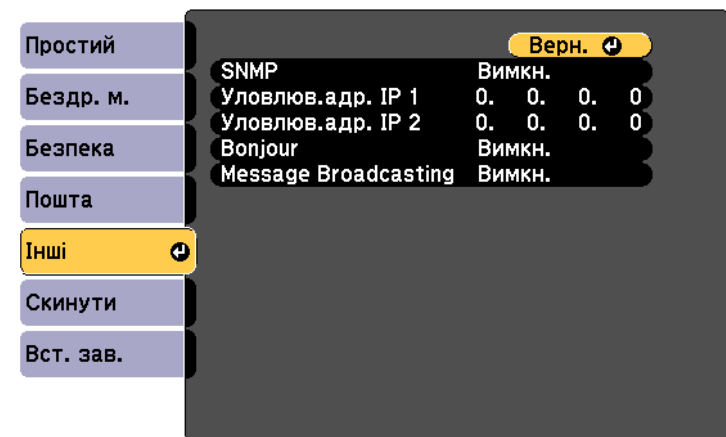
Настроювання	Параметри	Опис
Повід.про пошту	Увімкн. Вимкн.	Коли встановлено значення Увімкн. , на вказані адреси електронної пошти надсилаються попередження й повідомлення про помилки, які виникають під час роботи проектора.
Сервер SMTP	IP-адреса	Введіть IP-адресу для сервера SMTP проектора за допомогою чисел від 0 до 255 в кожному полі адреси. Не використовуйте такі адреси: 127.x.x.x або від 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (де x – число від 0 до 255).

Настроювання	Параметри	Опис
Номер порту	Від 1 до 65535 (за промовчанням: 25)	Виберіть номер для номера порту сервера SMTP.
Парам. адреси 1 Парам. адреси 2 Парам. адреси 3	До 32 алфавітно-цифрових символів (не використовуйте символи " () , : ; < > [\] і пробіли)	Виберіть адресу електронної пошти та виберіть сповіщення, яке ви бажаєте отримати. Повторіть цей крок до трьох адрес.

Меню «Мережа»: меню «Інші»

Параметри меню **Інші** дозволяють вибрати основні параметри мережі.

☛ Мережа > Конфігурація мережі > Інші

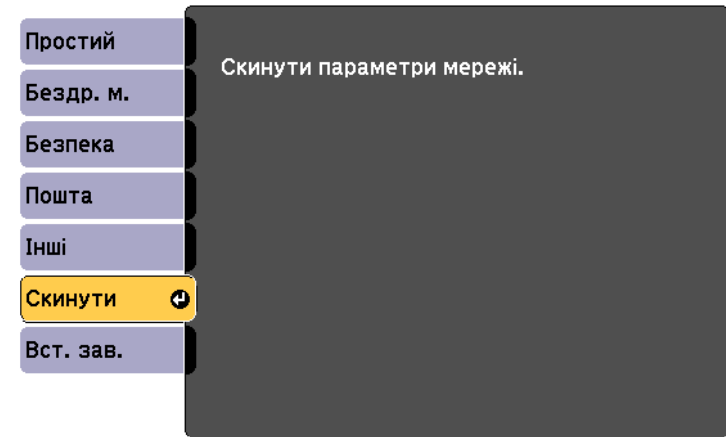


Настроювання	Параметри	Опис
SNMP	Увімкн. Вимкн.	Встановлення значення Увімкн. дає змогу контролювати стан проектора за допомогою протоколу SNMP. Щоб використовувати протокол SNMP для контролю стану проектора, потрібно встановити на комп'ютері програму адміністрування протоколу SNMP. Керування настройками протоколу SNMP має виконувати адміністратор мережі. Стандартне значення цього параметра – Вимкн.
Уловлюв.адр. IP 1 Уловлюв.адр. IP 2	IP-адреса	Введіть до двох IP-адрес, щоб отримувати сповіщення SNMP (числа від 0 до 255 в кожному полі адреси). Не використовуйте такі адреси: 127.x.x.x або від 224.0.0.0 до 255.255.255.255 (де x – число від 0 до 255).
Bonjour	Увімкн. Вимкн.	Якщо для підключення до мережі використовується служба Bonjour, встановіть для цього параметра значення Увімкн. Докладні відомості про службу Bonjour див. на веб-сайті компанії Apple. http://www.apple.com/
Message Broadcasting	Увімкн. Вимкн.	Встановіть значення Увімкн. , щоб увімкнути функцію EPSON Message Broadcasting. Компонент Message Broadcasting й інструкцію з експлуатації до нього можна завантажити на веб-сайті. http://www.epson.com/

Меню «Мережа»: меню «Скинути»

Параметри меню **Скинути** дозволяють скинути всі параметри мережі.

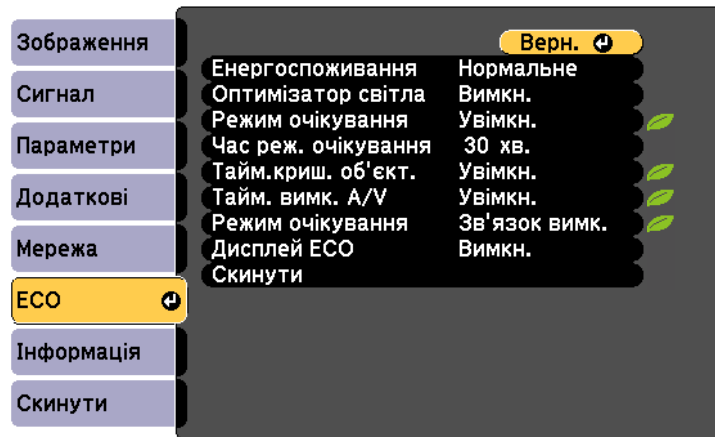
☛ **Мережа > Конфігурація мережі > Скинути**



Настроювання	Параметри	Опис
Скинути параметри мережі.	Так Ні	Виберіть Так , щоб скинути всі параметри мережі.

Параметри меню **ЕСО** дозволяють змінити різні функції з метою заощадження енергії.

Якщо обрати параметри енергозберігання, біля пункту меню з'явиться піктограма листка.



Налаштування	Параметри	Опис
Енергоспоживання	Нормальне ЕСО	Обрання режиму яскравості лампи проектора: Нормальне: налаштування максимальної яскравості лампи. ЕСО: зниження яскравості лампи та шуму вентилятора, а також заощадження енергії та продовження терміну служби лампи. Якщо проектор використовується в висотному режимі або в місцях з високою температурою, ці параметри недоступні.

Налаштування	Параметри	Опис
Оптимізатор світла (доступно, коли для параметра Енергоспоживання встановлено значення Нормальне .)	Увімкн. Вимкн.	При налаштуванні на режим Увімкн. , яскравість лампи регулюється згідно з зображенням, яке проєціюється. Це допомагає зменшити енергоспоживання пониженням яскравості лампи відповідно до кадру, який проєціюється. Налаштування зберігаються для кожного Режиму кольору.
Режим очікування	Увімкн. Вимкн.	Автоматичне вимкнення проектора за певний час бездіяльності (коли Увімкн.).
Час реж. очікування	від 1 до 30 хв.	Встановлення часу в режимі очікування.
Тайм.криш. об'єкт.	Увімкн. Вимкн.	Автоматичне вимкнення проектора через 30 хв. після закриття кришки об'єктива (коли Увімкн.).
Тайм. вимк. А/V	Увімкн. Вимкн.	Автоматичне вимкнення проектора через 30 хв., якщо активовано функцію Вимкнення А/V (коли Увімкн.).
Режим очікування	Зв'язок вкл. Зв'язок вимк.	Зв'язок вкл. вказує на те, що проектор можна контролювати через мережу, коли проектор перебуває в режимі очікування. Встановіть цей параметр, щоб виконайте такі операції, коли проектор перебуває в режимі очікування: • контроль та керування проектором через мережу
Дисплей ЕСО	Увімкн. Вимкн.	Відображення піктограми листка в нижньому лівому куті екрану проєкції, що вказує на стан енергозберігання коли змінюється яскравість лампи (коли Увімкн.).

Налаштування	Параметри	Опис
Скинути	—	Відновлення стандартних значень параметрів меню ЕСО до параметрів за промовчанням, окрім параметрів Режим очікування .

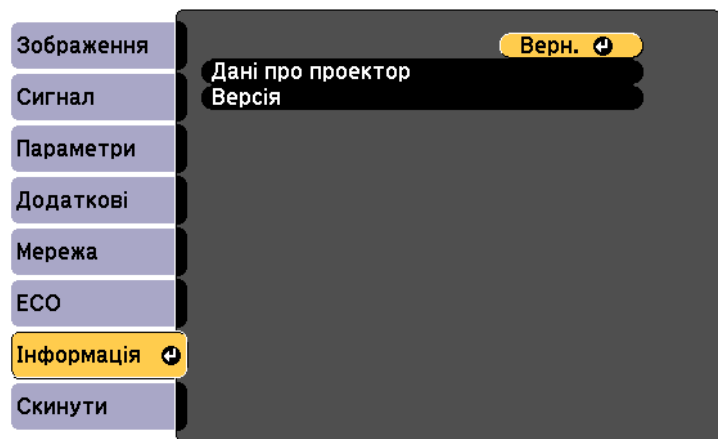


- Коли ввімкнено параметр **Час реж. очікування**, лампа на певний час тьмяніє, доки час не буде вичерпано, а проектор не вимкнеться.
- Коли ввімкнено параметр **Тайм.криш. об'єкт.** або **Тайм. вимк. А/V**, енергоспоживання лампи знижується, коли кришку об'єктива закрито або коли активовано параметр **Вимкнення А/V**.

» Пов'язані посилання

- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [р.110](#)

Щоб переглянути інформацію про проектор і його версію, відкрийте меню **Інформація**. Однак параметри меню змінювати не можна.



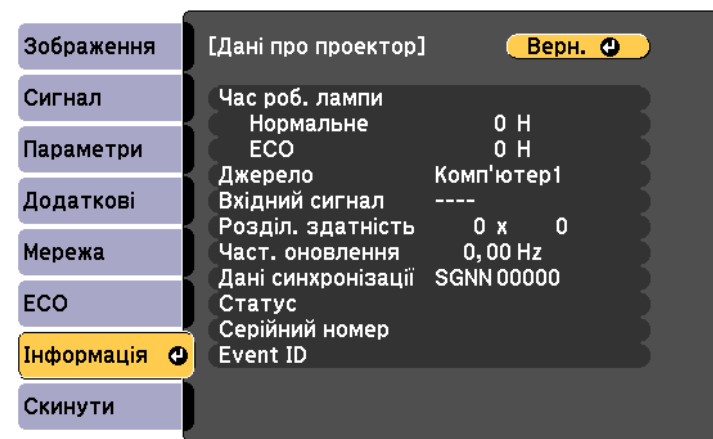
Одиниця інформації	Опис
Дані про проектор	Відображення інформації про проектор.
Версія	Відображення версії прошивки проектора.

» Пов'язані посилання

- "Меню «Інформація»: меню «Дані про проектор»" [p.120](#)

Меню «Інформація»: меню «Дані про проектор»

Можна відобразити інформацію про проектор та джерела вхідного сигналу, якщо відкрити підменю **Дані про проектор** в меню проектора **Інформація**.



Доступні параметри залежать від поточного джерела вхідного сигналу. Таймер використання лампи починає реєструвати кількість годин лише через мінімум 10 годин використання лампи.

Одиниця інформації	Опис
Час роб. лампи	Відображення кількості годин (H) використання лампи в режимах Енергоспоживання Нормальний та ЕСО ; якщо інформація виділена жовтим кольором, це означає, що невдовзі лампу Epson слід замінити на нову.
Джерело	Відображення назви порту, до якого підключене поточне джерело вхідного сигналу.
Вхідний сигнал	Відображення параметрів вхідного сигналу поточного джерела.

Одиниця інформації	Опис
Розділ. здатність	Відображення роздільної здатності поточного вхідного сигналу.
Відеосигнал	Відображення формату відеосигналу поточного джерела.
Част. оновлення	Відображення швидкості оновлення поточного джерела вхідного сигналу.
Дані синхронізації	Відображення інформації, що може знадобитися спеціалісту з обслуговування.
Статус	Відображення інформації про несправності проектора, що можуть знадобитися спеціалісту з обслуговування.
Серійний номер	Відображення серійного номера проектора.
Event ID	Відображення номера «Event ID», що відповідає певній несправності проектора; див. список кодів «Event ID».

» Пов'язані посилання

- "Список кодів «Event ID»" [p.121](#)

Список кодів «Event ID»

Якщо в параметрів **Event ID** в меню **Інформація** відображається кодовий номер, див. список кодів «Event ID», щоб усунути несправність проектора за цим кодом.

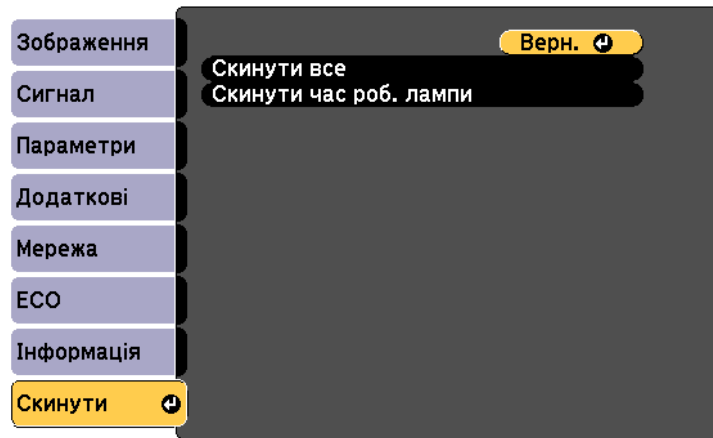
Якщо проблему не можна вирішити, зверніться по технічну підтримку до мережного адміністратора, або до компанії Epson.

Код Event ID	Причина та усунення несправності
0432	Мережне ПЗ не запускається. Вимкніть проектор і ще раз увімкніть його.
0435	

Код Event ID	Причина та усунення несправності
0434	Нестабільна передача даних по мережі. Перевірте стан передачі даних, трохи зачекайте і ще раз підключіться до мережі.
0481	
0482	
0485	
0433	Передані зображення не відображаються. Перезапустіть мережне ПЗ.
0484	З'єднання з комп'ютером розірвано. Перезапустіть мережне ПЗ.
0483	Раптове завершення роботи мережного ПЗ. Перевірте стан передачі даних, потім вимкніть проектор і ще раз увімкніть його.
04FE	
0479	Сталася системна помилка проектора. Вимкніть проектор і ще раз увімкніть його.
04FF	
0891	Не вдалося знайти точку доступу з таким самим ідентифікатором SSID. Встановіть для комп'ютера, точки доступу та проектора однакові ідентифікатори SSID.
0892	Невідповідний тип автентифікації WPA/WPA2. Упевніться, що параметри безпеки бездротової локальної мережі встановлені правильно.
0893	Невідповідний тип шифрування TKIP/AES. Упевніться, що параметри безпеки бездротової локальної мережі встановлені правильно.
0894	З'єднання з неавторизованою точкою доступу розірвано. Зверніться до мережного адміністратора.
0898	Не вдалося отримати параметри від сервера DHCP. Упевніться, що сервер DHCP працює правильно. Якщо протокол DHCP не використовується, встановіть для параметру DHCP значення Вимкн. в меню проектора Мережа .  Мережа > Бездр. м. > IP-параметри > DHCP
0899	Інші помилки зв'язку.

Більшість параметрів проектора можна скинути до значень за промовчанням за допомогою параметра **Скинути все** в меню **Скинути**.

Також можна скинути таймер використання лампи проектора до нуля під час заміни лампи за допомогою параметра **Скинути час роб. лампи**.



За допомогою параметра **Скинути все** не можна скинути такі параметри:

- Вхідний сигнал
- Масштаб
- Логотип користувача
- Мова
- Пункти меню **Мережа**
- Час роб. лампи
- Пароль

Після вибору параметрів меню для одного проектора їх можна зберігати на USB-флеш-накопичувачі або комп'ютері, що підключений за допомогою USB-кабелю, щоб скопіювати їх на інший проектор аналогічної моделі.

Наведені нижче параметри меню не копіюються на інший проектор.

- параметри меню **Мережа** (окрім меню **Пошта** і **Інші**)
- Параметри **Час роб. лампи** і **Статус** в меню **Інформація**



Перед регулюванням параметрів зображення, як-от «Корекція трапец.», виконайте групове налаштування. Оскільки значення регулювання зображення також скопійовано на інший проектор, регулювання, які ви виконали до групового налаштування, було перезаписано, тому відрегульований екран може змінитися.

Під час копіювання налаштувань меню з одного проектора на інший, логотип користувача також копіюється. Не реєструйте інформацію, до якої ви не хочете надавати спільний доступ кільком проекторам, як логотип користувача.

Обережно

Компанія Epson не несе відповідальності за помилки групового налаштування та витрати, що пов'язані з виправленням цих помилок, через відключення електроенергії, помилок зв'язку чи інших проблем, що можуть бути спричинені через несправності.

» Пов'язані посилання

- "Групове настроювання за допомогою USB-флеш-накопичувача" [p.123](#)
- "Групове настроювання за допомогою USB-кабеля" [p.124](#)

Групове настроювання за допомогою USB-флеш-накопичувача

Скопіювати параметри меню з одного проектора на інший проектор аналогічної моделі можна за допомогою USB-флеш-накопичувача.



USB-флеш-накопичувач повинен бути в форматі FAT, а будь-які функції безпеки повинні бути вимкнені. Перш ніж використовувати накопичувач для групового настроювання, видаліть всі файли, інакше параметри можуть неправильно зберегтися.

1

Від'єднайте кабель живлення від проектора та переконайтеся, що всі індикатори проектора вимкнено.

2

Підключіть порожній USB-флеш-накопичувач до порта проектора USB-A.

3

Утримуйте кнопку [Esc] на пульті дистанційного керування або панелі керування, а також підключіть кабель живлення до проектора.

4

Коли всі індикатори проектора засвітаються, відпустіть кнопку [Esc].

Індикатори почнуть блимати, а файл групового налаштування запишеться на USB-флеш-накопичувач. Після завершення запису проектор вимкнеться.



Обережно

Не від'єднуйте кабель живлення та не виймайте USB-флеш-накопичувач із проектора під час записування файлу. Якщо кабель живлення або USB-флеш-накопичувач від'єднано, проектор може не запуститися.

5

Вийміть USB-флеш-накопичувач.



Назва файлу групового налаштування: PJCONFDATA.bin. Якщо потрібно змінити назву файлу, додайте текст після «PJCONFDATA», використовуючи лише алфавітно-цифрові символи. Якщо змінити розділ «PJCONFDATA» в імені файлу, проектор може не розпізнати файл належним чином.

- 6** Від'єднайте кабель живлення від проектора, на який потрібно скопіювати параметри, та впевніться, що всі індикатори проектора вимкнено.
- 7** Підключіть USB-флеш-накопичувач, на якому збережений файл групового налаштування, до порта проектора USB-A.
- 8** Утримуйте кнопку [Menu] на пульті дистанційного керування або панелі керування, а також підключіть кабель живлення до проектора.
- 9** Коли всі індикатори проектора засвітяться, відпустіть кнопку [Menu]. (Індикатори світлитимуться впродовж приблизно 75 с.).
Коли всі індикатори починають блимати, налаштування записуються. Після завершення запису проектор вимкнеться.

Обережно

Не від'єднуйте кабель живлення та не виймайте USB-флеш-накопичувач із проектора під час записування файлу. Якщо кабель живлення або накопичувач від'єднано, проектор може не запуститися.

- 10** Вийміть USB-флеш-накопичувач.

Групове налаштування за допомогою USB-кабеля

Скопіювати параметри меню з одного проектора на інший аналогічної моделі можна, з'єднавши комп'ютер із проектором за допомогою USB-кабелю.



Ви можете скористатися методом групового налаштування в таких версіях операційних систем:

- Windows Vista чи новіші версії
- OS X 10.5.3 чи новіші версії

- 1** Від'єднайте кабель живлення від проектора та переконайтеся, що всі індикатори проектора вимкнено.
- 2** Підключіть USB-кабель до USB-порта комп'ютера та порта проектора USB-B.
- 3** Утримуйте кнопку [Esc] на пульті дистанційного керування або панелі керування, а також підключіть кабель живлення до проектора.
- 4** Коли всі індикатори проектора засвітяться, відпустіть кнопку [Esc].
Комп'ютер розпізнає проектор як знімний диск.
- 5** Відкрийте піктограму чи папку зі знімним диском і збережіть файл групового налаштування на комп'ютері.



Назва файлу групового налаштування: PJCONFDATA.bin. Якщо потрібно змінити назву файлу, додайте текст після «PJCONFDATA», використовуючи лише алфавітно-цифрові символи. Якщо змінити розділ «PJCONFDATA» в імені файлу, проектор може не розпізнати файл належним чином.

- 6** Вийміть USB-пристрій (в ОС Windows) або перетягніть піктограму знімного диску до «кошика» (OS X).
- 7** Від'єднайте USB-кабель.
Проектор вимкнеться.
- 8** Від'єднайте кабель живлення від проектора, на який потрібно скопіювати параметри, та впевніться, що всі індикатори проектора вимкнено.
- 9** Підключіть USB-кабель до USB-порта комп'ютера та порта проектора USB-B.

10 Утримуйте кнопку [Menu] на пульті дистанційного керування або панелі керування, а також підключіть кабель живлення до проектора.

11 Коли всі індикатори проектора засвітяться, відпустіть кнопку [Menu].
Комп'ютер розпізнає проектор як знімний диск.

12 Скопіюйте файл пакетного налаштування (PJCONFDATA.bin), збережений на комп'ютері, в папку верхнього рівня знімного диску.



Не копіюйте жодні інші файли чи папки на знімний диск, окрім файлу групового налаштування.

13 Вийміть USB-пристрій (в ОС Windows) або перетягніть піктограму знімного диску до «кошика» (OS X).

14 Від'єднайте USB-кабель.

Коли всі індикатори починають блимати, налаштування записуються. Після завершення запису проектор вимкнеться.



Обережно







Не від'єднуйте шнур живлення від проектора, коли файл записується. Якщо шнур живлення від'єднано, проектор може запуститися неправильно.

» Пов'язані посилання

- "Повідомлення про помилку під час групового налаштування" [p.125](#)

Повідомлення про помилку під час групового налаштування

Індикатори проектора сигналізують про помилку під час виконання операції групового налаштування. Перевірте стан індикаторів проектора та виконуйте вказівки, описані в цій таблиці.

Стан індикатора	Проблема та її вирішення
<div>Status   </div> <div>Lamp Temp</div> <ul style="list-style-type: none">• Лампа: Оранжевий - швидко блимає• Темп.: Оранжевий - швидко блимає	<p>Можливо, файл пакетного налаштування пошкоджено або USB-накопичувач чи кабель USB підключено неправильно.</p> <p>Від'єднайте накопичувач або кабель USB, від'єднайте, а потім під'єднайте кабель живлення проектора та повторіть спробу.</p>
<div>Status   </div> <div>Lamp Temp</div> <ul style="list-style-type: none">• Живлення: Синій - швидко блимає• Стан: Синій - швидко блимає• Лампа: Оранжевий - швидко блимає• Темп.: Оранжевий - швидко блимає	<p>Можливо, відбувся збій запису налаштувань та у прошивці проектора сталася помилка.</p> <p>Припиніть використовувати проектор і від'єднайте його від розетки. Зверніться за допомогою в компанію Epson.</p>

Обслуговування проектора

Може знадобитися періодичне очищення об'єктиву проектора, а також повітряного фільтра та вентиляційних отворів, щоб запобігти перегріванню проектора через блокування вентиляції.

Слід замінювати лише такі деталі: лампу, повітряний фільтр та батарейки до пульта дистанційного керування. У разі потреби замінити деталь, зверніться до компанії Epson або авторизованого агента з обслуговування Epson.

Попередження

Перш ніж очищати деталі проектора, вимкніть його та витягніть з розетки кабель живлення. Дозволено відкривати кришки на проекторі лише згідно з інструкціями в цьому посібнику. небезпечне електричне напруження проектора може призвести до травмування.

» Пов'язані посилання

- "Очищення об'єктива" [p.127](#)
- "Очищення корпусу проектора" [p.128](#)
- "Обслуговування повітряного фільтра та вентиляційних отворів" [p.129](#)
- "Обслуговування лампи проектора" [p.132](#)
- "Заміна батарей у пульті дистанційного керування" [p.137](#)

Очищуйте об'єктив проектора періодично, або коли на його поверхні з'являється пил або плями.

- Щоб стерти пил або плями, обережно протріть об'єктив папером для очищення об'єктива.
- Щоб стерти плями, що в'їлися, змочіть нанесіть на м'яку тканину без ворсу очищувачем для об'єктивів та обережно протріть об'єктив. Заборонено розпилювати рідину просто безпосередньо на об'єктив.

Попередження

Заборонено використовувати очищувачі для об'єктивів, що містять легкозаймисті гази. Є загроза пожежі через підвищене виділення тепла лампою проектору.

Попередження

Заборонено використовувати для очищення об'єктива очищувач для скла або тверді матеріали та наражати об'єктив на удари, інакше він може пошкодитися. Заборонено використовувати балончики зі скрапленим повітрям, оскільки можуть утворитися залишки легкозаймистих газів.

Перш ніж очищати корпус проектора, вимкніть його та від'єднайте кабель живлення.

- Витирайте пил чи бруд за допомогою м'якої сухої тканини без ворсу.
- Бруд, що не змивається, слід витирати за допомогою м'якої тканини, що змоченою водою з м'яким мильним розчином. Заборонено розпилювати рідину просто на проектор.

Попередження

Заборонено застосовувати для очищення корпусу проектора віск, спирт, бензин, розчинник та інші хімічні речовини. Це може призвести до пошкодження корпусу. Заборонено використовувати балончики зі скрапленим повітрям, оскільки можуть утворитися залишки легкозаймистих газів.

Регулярне обслуговування фільтрів важливе для підтримки проектора а робочому стані. Очищуйте повітряний фільтр, коли з'являється повідомлення про те, що температура проектора досягла максимального рівня. Рекомендується чистити ці деталі щонайменше кожні три місяці. Якщо проектор працює в особливо заповненому середовищі, здійснювати очищення потрібно частіше.

Попередження

Якщо не виконувати регулярне обслуговування, з'явиться повідомлення проектора Epson про те, що температура проектора досягла максимального рівня. Не чекайте, доки з'явиться це повідомлення. Виконуйте обслуговування фільтра проектора регулярно, оскільки тривала дія високої температури може знизити термін служби проектора або лампи.

» Пов'язані посилання

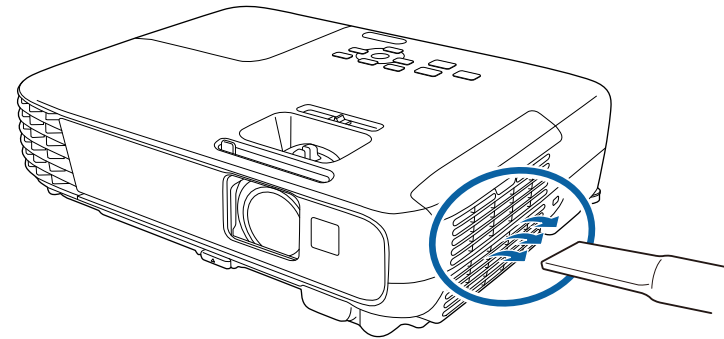
- "Очищення повітряних фільтрів та вентиляційних отворів" [p.129](#)
- "Заміна повітряного фільтра" [p.129](#)

Очищення повітряних фільтрів та вентиляційних отворів

Очищуйте повітряні фільтри чи вентиляційні отвори проектора, коли вони забруднюються або коли з'являється нагадування про їх очищення.

- 1** Вимкніть проектор і від'єднайте кабель живлення.

- 2** Обережно витріть бруд за допомогою невеличкого порохотяга, що розроблений для комп'ютерів, або дуже м'якої щітки (як-от пензель).



Щоб очистити повітряний фільтр з обох боків, його можна зняти. Заборонено промивати повітряний фільтр у воді чи використовувати для його очищення порошки чи розчинники.

Попередження

Заборонено використовувати скраплене повітря. Можуть утворитися залишки легкозаймистих газів, а пил чи бруд можуть потрапити в оптичну схему проектора чи інші чутливі області.

- 3** Якщо пил важко усунути або якщо повітряний фільтр пошкоджений, замініть його.

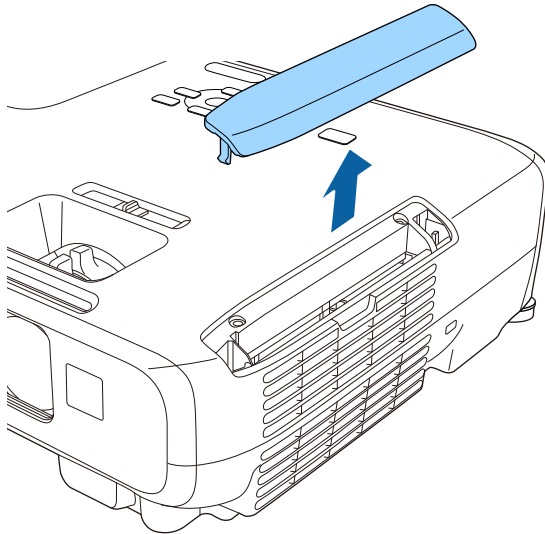
Заміна повітряного фільтра

Повітряний фільтр слід замінити в таких ситуаціях:

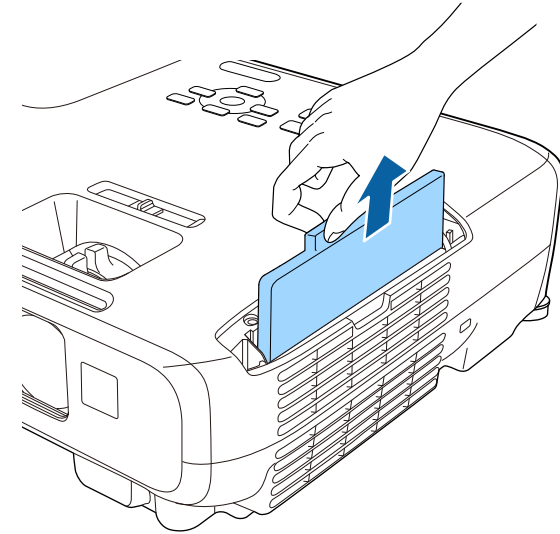
- якщо після очищення повітряного фільтра з'являється повідомлення про потребу його очистити чи замінити
- якщо повітряний фільтр розірваний чи пошкоджений

Повітряний фільтр можна замінити, якщо проектор змонтовано на стелі або стоїть на столі.

- 1** Вимкніть проектор і від'єднайте кабель живлення.
- 2** Відкрийте кришку повітряного фільтра.



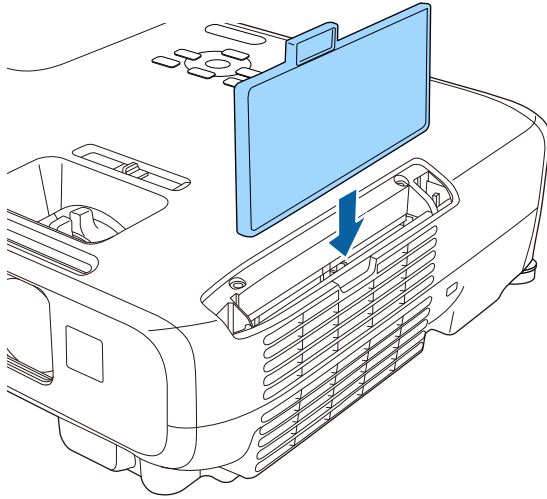
- 3** Затисніть язичок кришки повітряного фільтра та витягніть повітряний фільтр.



Використані повітряні фільтри слід викидати відповідно до приписів у місцевих нормативних документах.

- Рамка фільтра: ABS
- Фільтр: поліуретанова піна

- 4** Встановіть новий повітряний фільтр у проектор згідно з малюнком і злегка натисніть, доки він не встане на місце.



- 5** Закрийте кришку повітряного фільтра.

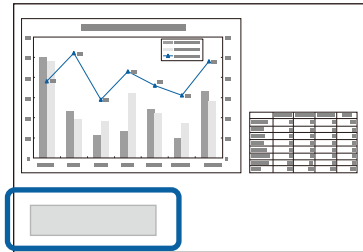
» **Пов'язані посилання**

- "Змінні деталі" [p.154](#)

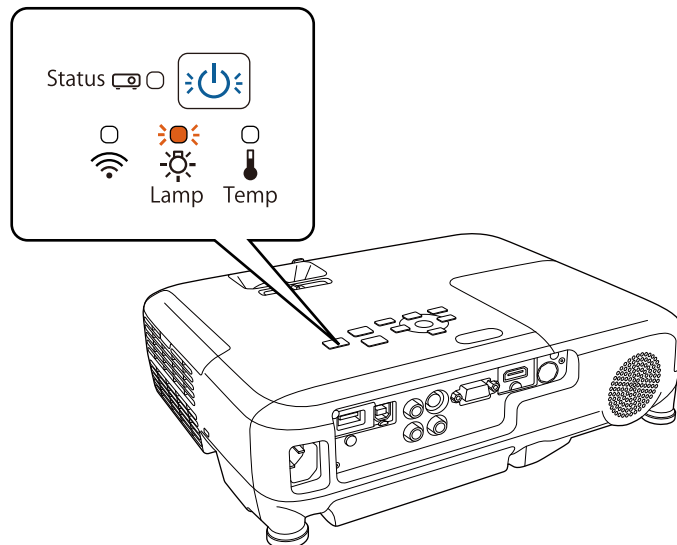
Проектор контролює кількість годин використання лампи та відображає цю інформацію в системі меню проектора.

Лампу слід замінити якомога швидше в таких ситуаціях:

- Зображення темнішає, або його якість погіршується
- З'являється повідомлення про потребу замінити лампу (повідомлення з'являється на екрані за 100 год. до запланованого завершення терміну служби лампи та залишається впродовж 30 с)



- Індикатор живлення блимає синім кольором, а індикатор лампи проектора – оранжевим.



Попередження

- Якщо користуватися лампою після того, як закінчиться термін її придатності до роботи, підвищується ймовірність того, що лампа вибухне. Коли з'явиться повідомлення про заміну лампи, замінити лампу якомога швидше, навіть якщо вона ще працює.
- Не вмикайте живлення відразу ж після вимкнення. Часте включення і виключення проектора може скоротити термін експлуатації ламп.
- Залежно від характеристик лампи або способу її використання, лампа може потемніти чи перестати працювати ще до того, як з'явиться повідомлення про необхідність заміни. Слід завжди мати запасний модуль лампи про випадок, якщо він знадобиться.
- Рекомендуємо використовувати оригінальні замінні лампи Epson. Використання несправжніх ламп може зашкодити якості та безпеці проєціювання. Будь-яке пошкодження чи несправність, що викликана використанням несправжніх ламп, може не покриватись гарантією Epson.

» Пов'язані посилання

- "Заміна лампи" [p.132](#)
- "Скидання таймера лампи" [p.135](#)
- "Технічні характеристики проектора" [p.161](#)

Заміна лампи

Можна замінити лампу, коли проектор стоїть на столі або змонтований на стелі.

⚠ Попередження

- Перш ніж замінити лампу, дайте їй повністю вистигнути, щоб уникнути травмування.
- Забороняється розбирати або модифікувати лампу. Встановлення в проектор і використання переробленої або розібраної лампи може спричинити загоряння, враження електричним струмом або інші пошкодження та травми.

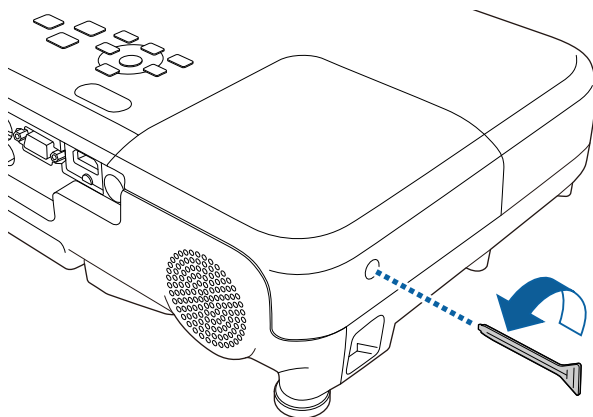
- 1 Вимкніть проектор і від'єднайте кабель живлення.

2 Залиште лампу проектора охолоджуватися впродовж мінімум однієї години.

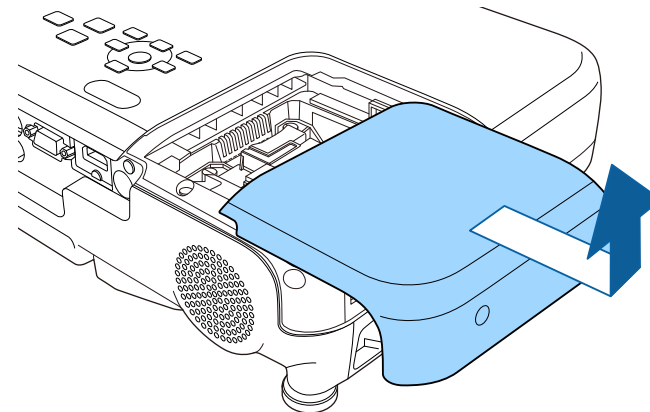
3 Використовуйте викрутку з комплекту заміної лампи, щоб послабити гвинт, що фіксує кришку лампи.

⚠ Попередження

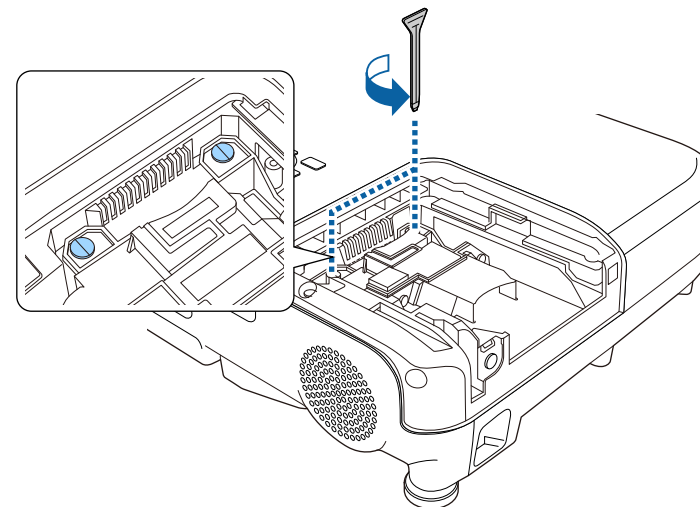
Під час заміни лампи є можливість того, що лампа розбита. У разі заміни лампи у проекторі, встановленому на стелі, слід завжди припускати, що лампа розбита, тож, виймаючи її з проектора, необхідно стояти не під кришкою відсіку з лампою, а збоку. Обережно зніміть кришку лампи. Знімаючи кришку лампового відсіку слід дотримуватися обережності, щоб уникнути травмування через падіння уламків скла. Якщо уламки скла потраплять в очі чи рот, слід негайно звернутися до лікаря.



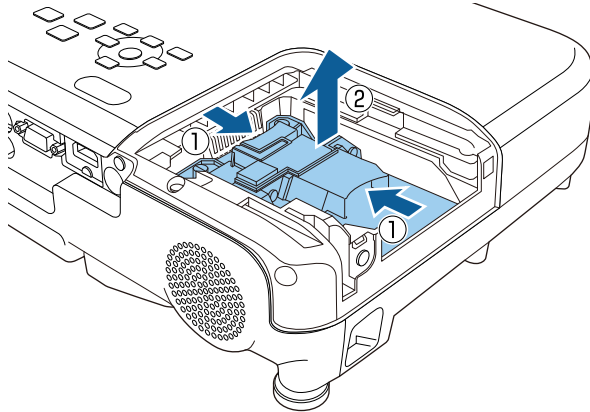
4 Висуньте кришку лампи і підніміть її.



5 Послабте гвинти, за допомогою яких лампа з'єднана з проектором. Гвинти не виймаються повністю.

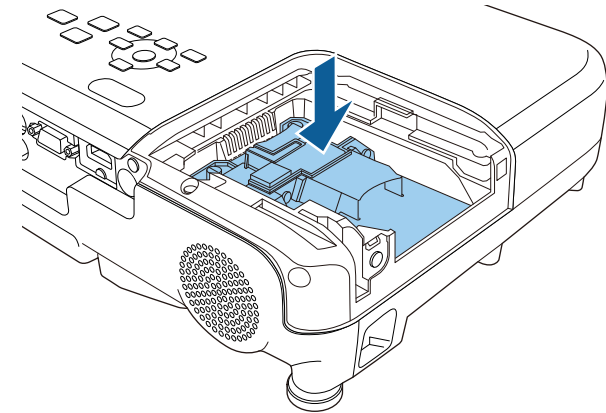


- 6** Схопіть за припідняту частину лампи і витягніть її.



- Якщо ви помітили, що лампа тріснула, коли ви її виймали, зверніться за допомогою в компанію Epson.
- У цьому проекторі використовуються лампи, що містять ртуть (Hg). Вказівки щодо викидання й переробки див. в місцевих нормативних документах. Не викидайте разом із побутовим сміттям.

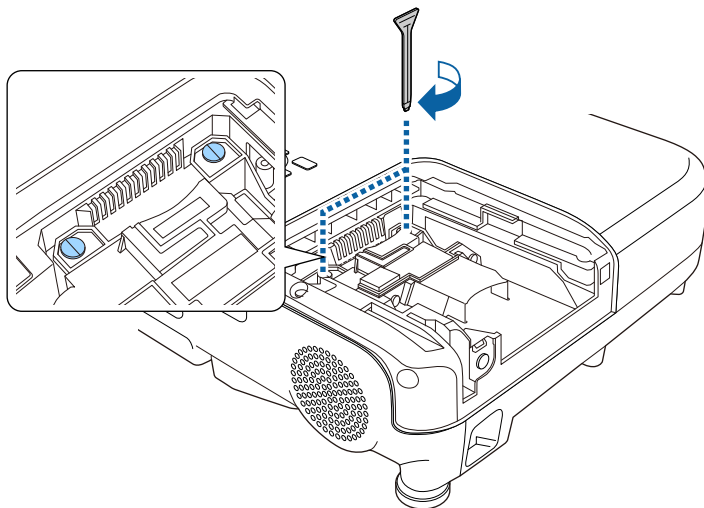
- 7** Обережно вставте нову лампу в проектор. Якщо вона не встає на місце з легкістю, упевніться, що вона вставлена правильним боком.



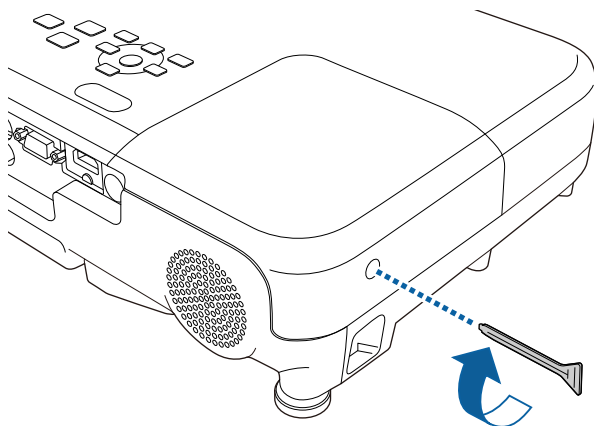
Попередження

Не торкайтеся скла лампової системи, щоб уникнути передчасного виходу з ладу лампи.

- 8** Надійно вставте лампу та закрутіть гвинти, щоб зафіксувати її.



- 9** Замініть кришку лампи та закрутіть гвинти, щоб зафіксувати її.



- Упевніться, що кришка лампи встановлена надійно, інакше лампа не ввімкнеться.
- Не застосовуйте силу під час заміни кришки лампи та впевніться, що вона не деформована.

Скиньте таймер лампи на нуль, щоб контролювати використання нової лампи.

» Пов'язані посилання

- "Змінні деталі" [p.154](#)

Скидання таймера лампи

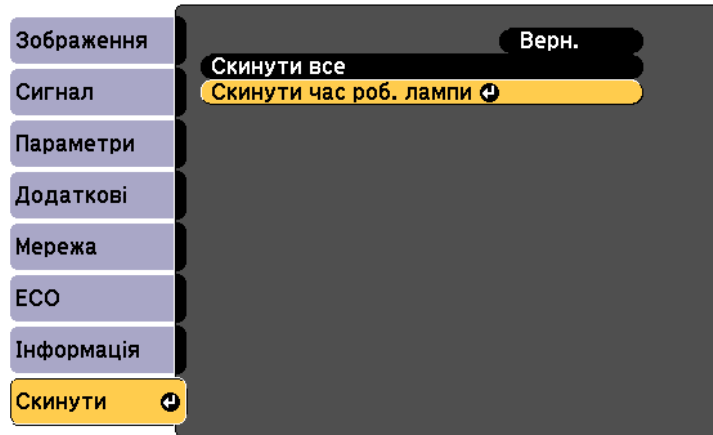
Слід скинути таймер лампи після заміни лампи проектора, щоб видалити нагадування про заміну лампи та контролювати використання лампи належним чином.



Не скидайте таймер лампи, якщо лампа не була замінена, щоб уникнути відображення неправильної інформації про використання лампи.

- 1** Увімкніть проектор.
- 2** Натисніть кнопку [Menu] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.
- 3** Виберіть меню **Скинути** і натисніть кнопку [Enter].

- 4** Виберіть параметр **Скинути час роб. лампи** і натисніть кнопку [Enter].



З'явиться підказка щодо скидання годин роботи лампи.

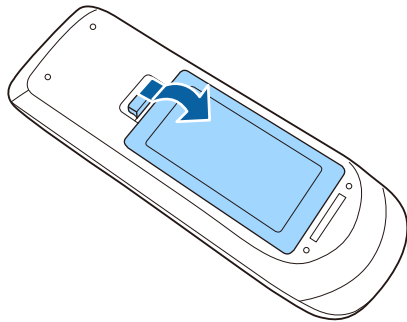
- 5** Виберіть **Так** і натисніть кнопку [Enter].
- 6** Натисніть кнопку [Menu] або [Esc], щоб вийти з меню.

У пульті дистанційного керування використовуються лужні або марганцеві батарейки типу AA. Замініть батарейки, щойно їх заряд буде вичерпано.

Попередження

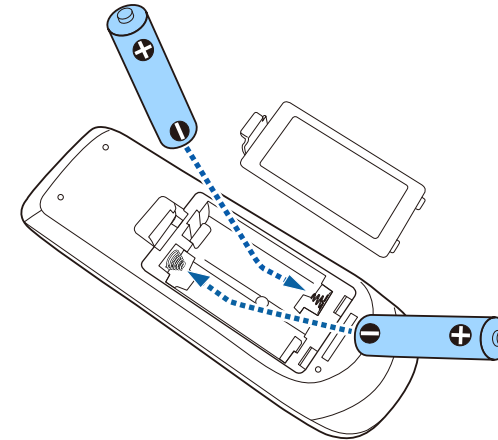
Перед виконанням операцій з батареями обов'язково прочитайте *Інструкції з техніки безпеки*.

- 1 Відкрийте кришку відсіку для батарей, як показано нижче.



- 2 Витягніть старі батарейки.

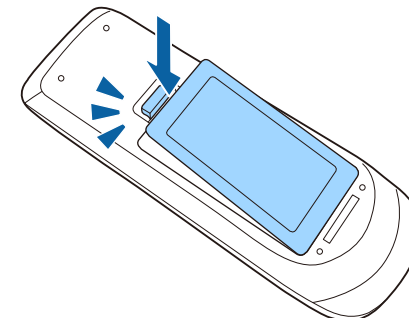
- 3 Вставте кінці батарейок відповідно до позначок + і -, як показано на малюнку.



⚠ Попередження

Щоб правильно встановити батареї, перевірте розташування знаків (+) і (-) у батарейному відділенні. Якщо батарейки встановлені неправильно, може статися вибух або витік електроліту, що призведе до займання, пошкодження виробу чи травмування.

- 4 Закрийте кришку батарейного відділення та притисніть її, доки вона не стане на місце.



Вирішення проблем

Перевірте способи вирішення проблем, що наведені в цих розділах, у разі виникнення несправностей проектора.

» Пов'язані посилання

- "Проблеми з проєціюванням" [p.139](#)
- "Стан індикатора проектора" [p.140](#)
- "Використання меню «Довідка» проектора" [p.143](#)
- "Вирішення проблем із зображенням і звуком" [p.144](#)
- "Вирішення проблеми з роботою проектора або пульта дистанційного керування" [p.150](#)
- "Вирішення проблем із мережею" [p.152](#)

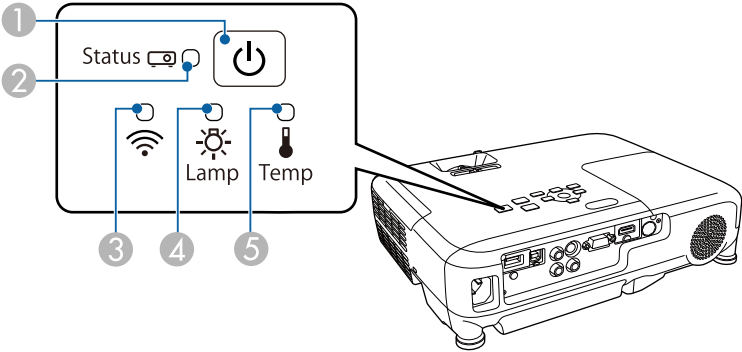
Якщо проектор працює неправильно, вимкніть його, витягніть вилку з розетки, ще раз вставте її і ввімкніть проектор.

Якщо проблема не буде усунена, перевірте:

- на проблему можуть вказувати індикатори проектора.
- інформація про поширені проблеми може відображатися в системі проектора «Довідка».
- завдяки способам усунення несправностей, що наведені в цьому посібнику, можна вирішити багато проблем.

якщо жоден зі способів не допоможе, зверніться по технічну підтримку до компанії Epson.

Індикатори проектора вказуються на стан проектора та сповіщають про виникнення несправностей. Перевірте стан і колір індикаторів і див. способи усунення несправностей в таблиці нижче.



- 1 Індикатор живлення
- 2 Індикатор стану
- 3 Індикатор бездротової мережі (доступний лише в моделях EB-U32 і EB-W32)
- 4 Індикатор лампи
- 5 Індикатор температури

Індикатор і його стан	Проблема та її вирішення
Живлення: постійне горіння синім кольором Стан: блимання синім кольором Лампа: вимкн. Темп.: вимкн.	Нормальна робота.

Індикатор і його стан	Проблема та її вирішення
Живлення: постійне горіння синім кольором Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: вимкн. Темп.: вимкн.	Розігрів або відключення. Під час розігрівання, зачекайте приблизно 30 с, доки з'явиться зображення. Під час розігрівання та вимкнення всі кнопки недоступні.
Живлення: постійне горіння синім кольором Стан: вимкн. Лампа: вимкн. Темп.: вимкн.	Режим очікування чи контроль. Після натискання кнопки живлення запускається проєціювання.
Живлення: блимання синім кольором Стан: вимкн. Лампа: вимкн. Темп.: вимкн.	Підготування до моніторингу, коли всі функції вимкнено.
Живлення: блимання синім кольором Стан: стан індикатора змінюється Лампа: стан індикатора змінюється Темп.: блимання помаранчевим кольором	Перегрівання проектора. <ul style="list-style-type: none">Упевніться, що вентиляційні отвори та повітряний фільтр не заблоковані пилом, і що їх не затуляють навколишні предмети.Очистіть чи замініть повітряний фільтр.Упевніться, що температура довкілля не є занадто високою.

Індикатор і його стан	Проблема та її вирішення
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: вимкн. Темп.: постійне горіння помаранчевим кольором	<p>Проектор перегрівся та вимкнувся. Залиште його вимкненим на 5 хв., доки він не охолоне.</p> <ul style="list-style-type: none"> Упевніться, що вентиляційні отвори та повітряний фільтр не заблоковані пилом, і що їх не затуляють навколишні предмети. Очистіть чи замініть повітряний фільтр. Якщо проектор використовується у висотному режимі, ввімкніть Висотний режим в положення Увімкн. в меню проектора Додаткові. ☛ Меню Додаткові > Операція > Висотний режим Якщо проблема не буде усунена, вимкніть проектор з розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: постійне горіння помаранчевим кольором Темп.: вимкн.	<p>Лампа несправна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Упевніться, що лампа не перегоріла, не пошкодилася та встановлена правильно. За потреби перевстановіть чи замініть лампу. Почистіть повітряний фільтр. Якщо проектор використовується у висотному режимі, ввімкніть Висотний режим в положення Увімкн. в меню проектора Додаткові. ☛ Меню Додаткові > Операція > Висотний режим Якщо проблема не буде усунена, вимкніть проектор з розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу. <p>Кришка лампи несправна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Перевірте надійність встановлення лампи та кришки відсіку лампи. Якщо лампа або кришка лампового відсіку встановлені неправильно, лампа не увімкнеться.

Індикатор і його стан	Проблема та її вирішення
Живлення: блимання синім кольором Стан: стан індикатора змінюється Лампа: блимання помаранчевим кольором Темп.: стан індикатора змінюється	Замініть лампу якнайшвидше, щоб уникнути пошкодження. Не користуйтеся проектором.
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: вимкн. Темп.: блимання помаранчевим кольором	Вентилятор або датчик несправні. Вимкніть проектор, відключіть від розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: блимання помаранчевим кольором Темп.: вимкн.	Внутрішня помилка проектора. Вимкніть проектор, відключіть від розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: блимання помаранчевим кольором Темп.: блимання помаранчевим кольором	Помилка автодіафр. Вимкніть проектор, відключіть від розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.

Індикатор і його стан	Проблема та її вирішення
Живлення: вимкн. Стан: постійне горіння синім кольором Лампа: постійне горіння помаранчевим кольором Темп.: постійне горіння помаранчевим кольором	Помилка живлення (противага). Вимкніть проектор, відключіть від розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.

Індикатор бездротової мережі та стану	Проблема та її вирішення
Постійне горіння синім кольором	Доступна бездротова мережа.
Швидке блимання синім кольором	Підключення до пристрою.
Повільне блимання синім кольором	Сталася помилка. Вимкніть проектор і перезавантажте його. Якщо проблема не буде усунена, зверніться по допомогу в компанію Epson.
Вимкн.	Бездротова мережа недоступна. Упевніться, що параметри бездротової мережі встановлені правильно.



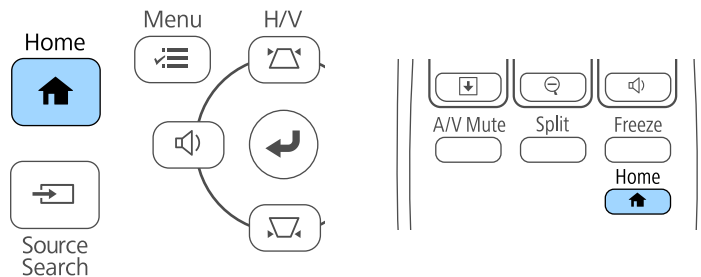
Якщо сигнали індикаторів відрізняються від наведених в таблиці вище, вимкніть проектор, відключіть від розетки та зверніться в компанію Epson по допомогу.

» Пов'язані посилання

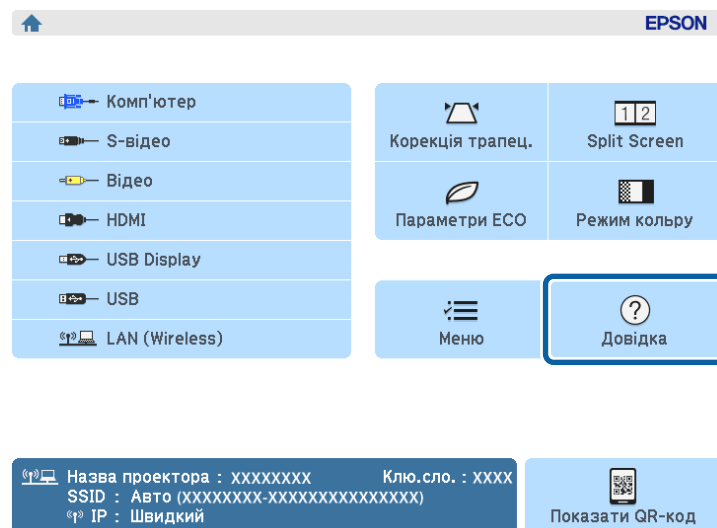
- "Очищення повітряних фільтрів та вентиляційних отворів" [p.129](#)
- "Заміна повітряного фільтра" [p.129](#)
- "Заміна лампи" [p.132](#)

В системі «Довідка» проектора відображається інформація про поширені проблеми.

- 1 Увімкніть проектор.
- 2 Натисніть кнопку [Home] на панелі керування або на пульті дистанційного керування.

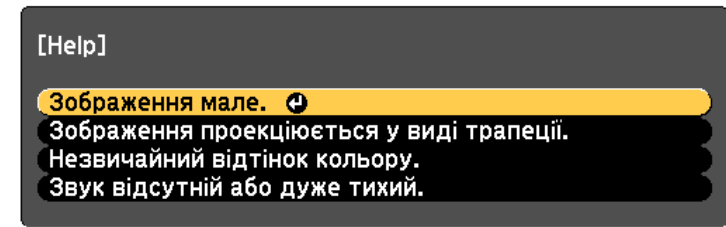


- 3 Виберіть Довідка на Головний екран.



З'явиться меню «Довідка».

- 4 Щоб виділити проблему, яку потрібно вирішити, натискайте кнопки зі стрілками вгору та вниз.



- 5 Натисніть кнопку [Enter], щоб переглянути способи вирішення проблем.
- 6 Після завершення виконайте одну з таких дій.
 - Щоб вибрати рішення іншої проблеми, натисніть кнопку [Esc].
 - Щоб вийти з системи довідки, натисніть кнопку [Menu].

Перевірте способи усунення несправностей, що наведені в цих розділах, у разі виникнення проблем із зображенням чи звуком.

» Пов'язані посилання

- "Вирішення проблеми відсутності зображення" [p.144](#)
- "Вирішення проблеми з зображенням за допомогою функції USB Display" [p.145](#)
- "Вирішення проблеми появи повідомлення «Немає сигналу»" [p.145](#)
- "Вирішення проблеми появи повідомлення «Не підтримується»" [p.146](#)
- "Вирішення проблеми часткового відображення зображення" [p.146](#)
- "Вирішення проблеми, якщо зображення не є прямокутним" [p.147](#)
- "Вирішення проблеми шумів або статичних завад зображення" [p.147](#)
- "Вирішення проблеми нечітких або розмитих зображень" [p.148](#)
- "Вирішення проблеми неправильного відображення яскравості та кольорів зображення" [p.148](#)
- "Вирішення проблем зі звуком" [p.149](#)
- "Вирішення проблеми неправильного відображення імен файлів в режимі «PC Free»" [p.149](#)

Вирішення проблеми відсутності зображення

Якщо зображення не відображається, виконайте такі дії:

- натисніть кнопку живлення, щоб увімкнути живлення.
- упевніться, що кришка об'єктива повністю відкрита.
- Натисніть кнопку [A/V Mute] на пульті дистанційного керування, щоб перевірити, чи ввімкнена функція тимчасового вимкнення зображення.
- Якщо проектор не реагує, коли ви натискаєте кнопку [A/V Mute], це може свідчити про внутрішню помилку проектора. Зверніться за допомогою в компанію Epson.
- Упевніться, що всі відповідні кабелі надійно підключені, і що живлення подається до проектора та підключених джерел відеосигналу.
- Упевніться, що зображення не є зовсім темним (це стосується лише зображень з комп'ютера).
- Упевніться, що параметри меню проектора встановлені правильно.

- Натисніть кнопку живлення на проекторі, щоб вивести його з режиму очікування. Також упевніться, що підключений комп'ютер не перебуває в режимі очікування або що на його екрані не відображається заставка без зображення.
- Упевніться, що параметри меню проектора **Сигнал** встановлені правильно для поточного джерела відеосигналу.
- Налаштуйте параметр **Яскравість** в меню проектора **Зображення** чи оберіть значення **Нормальний** для параметра **Енергоспоживання** в меню проектора **ЕСО**.
- Перевірте параметр **Перем.я** в меню проектора **Додаткові**, щоб упевнитися, що для параметра **Повідомлення** встановлено значення **Увімкн.**
- Якщо проектор не реагує на команди, натискайте кнопки на панелі керування. Кнопки можуть бути заблоковані. Розблокуйте їх.
- Якщо проектор не реагує на команди, коли ви натискаєте кнопки на пульті дистанційного керування, упевніться, що приймачі дистанційного сигналу ввімкнені.
- Зменшіть розмір екрану в повноекранному режимі, якщо зображення проєціюється з центру Windows Media.
- Вимкніть функції DirectX, якщо зображення проєціюється з програм, що використовують Windows DirectX.
- Можливо, цей проектор не може відтворити зображення, які демонструються на комп'ютері, оскільки вони захищені авторським правом. Детальні відомості див. у посібнику користувача до комп'ютера.

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [p.104](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Розблокування кнопок проектора" [p.82](#)

Вирішення проблеми з зображенням за допомогою функції USB Display

Якщо за допомогою функції USB Display зображення відображається неправильно, спробуйте вирішити проблему таким чином:

- натисніть на пульті дистанційного керування кнопку [USB].
- упевніться, що ПЗ Epson USB Display було інстальовано правильно. За потреби інстальуйте його ще раз.
- В OS X клацніть піктограму **USB Display** в папці **Dock**. Якщо піктограма не з'явиться в **Dock**, двічі натисніть **USB Display** в папці **Програми**.
Якщо вибрати пункт **Вихід** у меню піктограми **USB Display** на панелі **Dock**, програма USB Display не буде запускатися автоматично при підключенні USB-кабелю.
- Якщо використовується комп'ютер з ОС Windows 2000, а вхід до системи здійснено за обліковим записом користувача, то з'явиться повідомлення про помилку, і встановити програмне забезпечення буде неможливо. В цьому разі, оновіть ОС Windows, встановивши останню версію, перезапустіть комп'ютер і спробуйте виконати підключення ще раз. Щоб дізнатися більше, зверніться в компанію Epson.
- Зменшіть розмір екрану в повноекранному режимі, якщо зображення проєціюються з центру Windows Media.
- Вимкніть функції DirectX, якщо зображення проєціюються з програм, що використовують Windows DirectX.
- Якщо курсор миші миготить, встановіть прапорець **Згладьте переміщення курсора миші** в програмі **Налаштування Epson USB Display** на комп'ютері (ця функція недоступна в ОС Windows 2000).
- Змініть прапорець **Передати розширене вікно** в програмі **Налаштування Epson USB Display** на комп'ютері.
- Для проєкторів із роздільною здатністю WUXGA (1920 × 1200): якщо змінити під час проєціювання роздільну здатність комп'ютера, продуктивність та якість відео можуть погіршитися.

» Пов'язані посилання

- "Підключення до комп'ютера для виведення відео або аудіо за допомогою USB" [p.22](#)

Вирішення проблеми появи повідомлення «Немає сигналу»

Якщо з'являється повідомлення "Немає сигналу", спробуйте вирішити проблему таким чином:

- натисніть кнопку [Source Search] і зачекайте впродовж кількох секунд, доки з'явиться зображення.
- за потреби ввімкніть підключений комп'ютер чи джерело відеосигналу та натисніть кнопку відтворення презентації.
- Перевірте правильність підключення кабелів, необхідних для проєкції.
- Підключіть джерело відеосигналу безпосередньо до проєктора.
- Якщо зображення проєціюється з ноутбука, впевніться, що проєктор налаштований на роботу з зовнішніми моніторами.
- За потреби вимкніть проєктор та підключений комп'ютер чи джерело відеосигналу, і ввімкніть їх ще раз.
- Якщо джерелом проєціювання є HDMI, замініть кабель HDMI на коротший.

» Пов'язані посилання

- "Виведення зображення з ноутбука" [p.145](#)
- "Виведення зображення з ноутбука з ОС Mac" [p.146](#)

Виведення зображення з ноутбука

Якщо під час виведення зображення з ноутбука з'являється повідомлення "Немає сигналу", ноутбук слід настроїти на роботу з зовнішніми моніторами.

1

Утримуйте клавішу **Fn** на ноутбуці та натисніть клавішу з зображенням монітора або **CRT/LCD**. (Подробиці див. в посібнику до ноутбука). Зачекайте впродовж кількох секунд, доки не з'явиться зображення.

- 2** Щоб показати монітор ноутбука та проектора, натисніть ті ж клавіші ще раз.
- 3** Якщо на ноутбуці та проекторі відображаються різні зображення, відкрийте службову програму Windows **Display**, щоб упевнитися, що порт зовнішнього монітора підключений, режим розширеного робочого стола вимкнений. (Подробиці див. в посібнику до комп'ютера чи ОС Windows.)
- 4** За потреби перевірте настройки відеокарти та встановіть для параметра відображення з кількох джерел значення **Точна копія** або **Віддзеркалення**.

Виведення зображення з ноутбука з ОС Mac

Якщо під час виведення зображення з ноутбука з ОС Mac з'являється повідомлення "Немає сигналу", ноутбук слід настроїти на віддзеркалення зображення. (Подробиці див. в посібнику до ноутбука.)

- 1** Відкрийте службову програму **System Preferences** та виберіть параметр **Displays**.
- 2** За потреби виберіть параметри **Display** або **Color LCD**.
- 3** Відкрийте вкладки **Arrange** або **Arrangement**.
- 4** Виберіть **Mirror Displays**.

Вирішення проблеми появи повідомлення «Не підтримується»

Якщо з'являється повідомлення "Не підтримується.", виконайте такі дії:

- Упевніться, в меню проектора **Сигнал** встановлений прапорець біля потрібного джерела вхідного сигналу.
- Упевніться, що роздільна здатність дисплея комп'ютера не перевищує максимальну роздільну здатність та частоту проектора. За потреби

виберіть для комп'ютера іншу роздільну здатність. (Подробиці див. в посібнику до комп'ютера.)

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)

Вирішення проблеми часткового відображення зображення

Якщо зображення з комп'ютера відображається частково, виконайте такі дії:

- Натисніть кнопку [Auto] на панелі керування для оптимізації сигналу зображення.
- Спробуйте відрегулювати положення зображення за допомогою параметра **Позиція** в меню **Сигнал**.
- Натисніть кнопку [Aspect] на панелі керування, щоб вибрати інше співвідношення сторін зображення.
- Змініть параметри **Розділ. здатність** в меню проектора **Сигнал** відповідно до сигналу з підключеного обладнання.
- Якщо зображення зменшене чи збільшене за допомогою кнопки [E-Zoom], натискайте кнопку [Esc], доки проектор не повернеться в повноекранний режим.
- Перевірте параметри дисплея комп'ютера, вимкніть подвійне відображення та встановіть роздільну здатність, що відповідає діапазону проектора. (Подробиці див. в посібнику до комп'ютера.)
- Перевірте роздільну здатність, встановлену для файлів презентації, та впевніться, що вони не розраховані на іншу роздільну здатність. (Подробиці див. в меню ПЗ «Довідка».)
- Упевніться в правильному виборі режиму проекції. Можна вибрати значення **Передня**, **Передня/Стеля**, **Задня** або **Задня/Стеля** для параметра **Проекція** в меню проектора **Додаткові**.

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Підтримувана роздільна здатність монітора" [p.159](#)

Вирішення проблеми, якщо зображення не є прямокутним

Якщо форма зображення не є рівномірно прямокутною, виконайте такі дії:

- якщо можливо, розташуйте проектор просто навпроти передньої частини екрану та утримуйте його в рівному положенні.
- якщо висота проектора була відрегульована за допомогою ніжки проектора, натискайте кнопки корекції трапецієдного спотворення, щоб відрегулювати форму зображення.
- Увімкніть автоматичну корекцію горизонтального трапецієдного спотворення в меню проектора **Параметри**. Далі регулюйте слайдер, доки зображення не набуде форми правильного прямокутника.

☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв. > Рег.гор.трап.спотв.**

- Увімкніть автоматичну корекцію трапецієдного спотворення в меню проектора **Параметри**. Проектор автоматично коригуватиме зображення щоразу, коли ви його переміщатимете.

☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв. > Авт.верт.трап.спотв.**

- настройте параметр Quick Corner, щоб відкоригувати форму зображення.

☛ **Параметри > Корекція трапец. > Quick Corner**

» Пов'язані посилання

- "Авт.верт.трап.спотв." [р.41](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою кнопок корекції спотворення" [р.42](#)
- "Коригування форми зображення за допомогою функції Quick Corner" [р.43](#)

Вирішення проблеми шумів або статичних завад зображення

Якщо зображення містить електронні (шуми) чи статичні завади, виконайте такі дії:

- перевірте кабелі, що з'єднують комп'ютер чи джерело відеосигналу з проектором. Вони повинні бути:
 - відокремленими від кабелю живлення з метою запобігання завадам
 - надійно підключеними з обох кінців
 - не бути підключеними до подовжувального кабелю
 - Довжина не повинна перевищувати 3 метри
- Упевніться, що параметри меню проектора **Сигнал** збігаються з джерелом відеосигналу.
- Якщо передбачено відеосигналом, відрегулюйте параметри **Деінтерлейсінг** і **Зменшення завад** в меню **Зображення**
- Виберіть роздільну здатність відео з комп'ютера та частоту оновлення, що відповідають настройкам проектора.
- У разі проєціювання з комп'ютера, натисніть кнопку [Auto] на пульті дистанційного керування, щоб автоматично настроїти параметри **Трасування** та **Синхрон**. Якщо зображення відрегульовані неправильно, відрегулюйте параметри **Трасування** та **Синхрон**. в меню проектора **Сигнал** в ручну.
- Встановіть значення **Авто** для параметра **Розділ. здатність** в меню проектора **Сигнал**.
- Якщо форма зображення була відрегульована за допомогою елементів керування проектором, спробуйте зменшити **Різкість** в меню проектора **Зображення**, щоб покращити якість зображення.
- Якщо підключений подовжувальний кабель живлення, спробуйте запустити проєкцію без нього, щоб упевнитися, що він не створює заваду сигналу.
- Якщо використовується функція USB Display, змініть прапорець **Передати розширене вікно** в програмі параметрів **Настройки Epson USB Display** на комп'ютері.

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [p.104](#)
- "Підтримувана роздільна здатність монітора" [p.159](#)

Вирішення проблеми нечітких або розмитих зображень

Якщо зображення нечітке або розмите, виконайте такі дії:

- відрегулюйте фокус зображення.
- очистіть об'єктив проектора.



Щоб уникнути скупчення конденсату на об'єктиві після використання проектора в середовищі з низькою температурою, дозвольте проектору розігрітися до кімнатної температури, перш ніж використовувати його.

- розмістіть проектор достатньо близько до екрану.
- розмістіть проектор так, щоб кут корекції трапецієподібного спотворення не був занадто широким, щоб зображення не спотворилося.
- Увімкніть автоматичну корекцію трапецієподібного спотворення в меню проектора **Параметри**.
☛ **Параметри > Корекція трапец. > Г/В трап.спотв. > Авт.верт.трап.спотв.**
- настройте параметр **Різкість** в меню проектора **Зображення**, щоб покращити якість зображення.
- У разі проєціювання з комп'ютера, натисніть кнопку [Auto] на пульті дистанційного керування, щоб автоматично настроїти параметри «Трасування» та «Синхрон.» Якщо залишаться окремі смуги або загальна розмитість, виведіть на екран рівномірно розміщене зображення та вручну налаштуйте параметри **Трасування** та **Синхрон.** в меню проектора **Сигнал**.
- У разі проєціювання з комп'ютера, використовуйте нижчу роздільну здатність або виберіть таку, що відповідає оригінальній роздільній здатності проектора.

» Пов'язані посилання

- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [p.104](#)
- "Підтримувана роздільна здатність монітора" [p.159](#)
- "Фокусування зображення за допомогою фокусувального кільця" [p.48](#)
- "Очищення об'єктива" [p.127](#)

Вирішення проблеми неправильного відображення яскравості та кольорів зображення

Якщо зображення затемне чи засвітле, або неправильно відображаються кольори, виконайте такі дії:

- натисніть кнопку [Color Mode] на пульті дистанційного керування, щоб спробувати різні режими кольорів відповідно до зображення та умов.
- перевірте параметри джерела відеосигналу.
- настройте доступні параметри меню проектора **Зображення** відповідно до поточного джерела вхідного сигналу, як-от **Яскравість**, **Контраст**, **Відтінок**, **Темп. кольору** та/або **Насичення кольору**.
- упевніться, що ви правильно вибрали параметри **Вхідний сигнал** або **Відеосигнал** в меню проектора **Сигнал**, якщо вони доступні для джерела вхідного сигналу.
☛ **Сигнал > Додатково > Вхідний сигнал**
☛ **Сигнал > Додатково > Відеосигнал**
- упевніться, що всі кабелі надійно підключені до проектора та джерела відеосигналу. якщо підключені кабелі довгі, спробуйте підключити коротші.
- якщо значення **ЕСО** встановлено для параметра **Енергоспоживання**, спробуйте вибрати **Нормальний** в меню проектора **ЕСО**.



на висоті або в місцях з високою температурою зображення може стати темнішим, а параметр **Енергоспоживання** буде недоступним.

- розмістіть проектор достатньо близько до екрану.

- якщо зображення стає все темнішим, можливо, скоро час замінити лампу проектора.

» Пов'язані посилання

- "Режим кольору" [p.54](#)
- "Параметри вхідного сигналу: меню «Сигнал»" [p.106](#)
- "Параметри якості зображення: меню «Зображення»" [p.104](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)

Вирішення проблем зі звуком

Якщо звуку немає або гучність замала або зовелика, виконайте такі дії:

- настройте параметри гучності проектора.
- натисніть кнопку [A/V Mute] на пульті дистанційного керування, щоб відновити відео та звук, якщо вони були тимчасово зупинені.
- упевніться, що гучність комп'ютера та джерела відеосигналу ввімкнені, а аудіовихід настроєний на правильне джерело.
- підключіть і потім підключіть знову аудіокабель.
- перевірте з'єднання аудіокабелю між проектором і джерелом відеосигналу.
- якщо звук відсутній при виведенні з джерела сигналу HDMI, настройте підключений пристрій на вихідний сигнал РСМ.
- упевніться, що підключені аудіокабелі мають маркування «No resistance».
- Якщо використовується функція USB Display, поставте прапорець біля **Вихідний аудіосигнал з проектора** в програмі **Налаштування Epson USB Display** на комп'ютері.
- якщо ви підключили проектор через кабель HDMI в ОС Mac, упевніться, що пристрій з ОС Mac підтримує виведення звуку через порт HDMI.
- Якщо у комп'ютері встановлено мінімальний рівень гучності, а у проекторі максимальний, тоді шум може змішатись. Підніміть рівень гучності комп'ютера, а у проекторі - зменшіть. (якщо використовується ПЗ EasyMP Network Projection, EasyMP Multi PC Projection, USB Display або Quick Wireless Connection)

» Пов'язані посилання

- "З'єднання з проектором" [p.21](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «Додаткові»" [p.110](#)
- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)
- "Контроль гучності за допомогою кнопок гучності" [p.56](#)

Вирішення проблеми неправильного відображення імен файлів в режимі «PC Free»

Якщо назви файлів довші ніж передбачено ділянкою відображення, або містять символи, що не підтримуються, то назви цих файлів можуть скоротитися чи змінитися в PC Free. Скоротіть або замініть ім'я файлу.

Перевірте способи усунення несправностей, що наведені в цих розділах, у разі виникнення проблем із роботою проектора чи пульту дистанційного керування.

» Пов'язані посилання

- "Вирішення проблем із вимкнення живлення проектора" [p.150](#)
- "Вирішення проблем із пультом дистанційного керування" [p.150](#)
- "Вирішення проблем із паролем" [p.151](#)

Вирішення проблем із вимкнення живлення проектора

Якщо проектор не вмикається, коли ви натискаєте кнопку живлення, або несподівано вимикається, виконайте такі дії:

- упевніться, що кабель живлення надійно підключений до проектора та справної електророзетки.
- кнопки проектора можуть бути заблоковані з міркувань безпеки. розблокуйте кнопки в параметрі **Блок-ня керування** в меню проектора **Параметри** або використовуйте пульт дистанційного керування, щоб вмикати проектор.

☛ **Параметри > Блокування параметра > Блок-ня керування**

- кабель живлення може мати дефекти. Від'єднайте кабель та зверніться за допомогою до компанії Epson.
- якщо лампа проектора вимикається несподівано, можливо, проектор перейшов в режим очікування за час бездіяльності. виконайте будь-яку операцію, що вивести проектор із режиму очікування. щоб вимкнути режим очікування, встановіть значення **Вимкн.** для параметра **Режим очікування** в меню проектора **ЕСО**.
- якщо лампа проектора вимикається несподівано, можливо, ввімкнений таймер вимкнення A/V. щоб вимкнути таймер вимкнення A/V, встановіть значення **Вимкн.** для параметра **Таймер вимкнення A/V** в меню проектора **ЕСО**.
- якщо лампа проектора вимикається несподівано, можливо, ввімкнений таймер кришки об'єктива. щоб вимкнути таймер кришки об'єктива, встановіть значення **Вимкн.** для параметра **Тайм.криш. об'єкт.** в меню проектора **ЕСО**.

- Якщо лампа проектора вимикається, а індикатори напруги та температури світяться, це означає, що проектор перегрівся та вимкнувся.
- Якщо кнопка живлення на пульті дистанційного керування проектора не вмикається, перевірте заряд батарейок та впевніться, що параметр **Дистанц. Приймач** в меню проектора **Параметри** увімкнений, за його наявності.

» Пов'язані посилання

- "Параметри налаштування проектора: меню «ЕСО»" [p.118](#)
- "Стан індикатора проектора" [p.140](#)
- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [p.108](#)
- "Розблокування кнопок проектора" [p.82](#)

Вирішення проблем із пультом дистанційного керування

Якщо проектор не реагує на команди пульту дистанційного керування, виконайте такі дії:

- упевніться, що батарейки в пульті дистанційного керування встановлені правильно та заряджені. За потреби замініть їх.
- упевніться, що направляєте пульт дистанційного керування на приймачі проектора під відповідним кутом та діапазоном проектора.
- упевніться, що проектор не розігрівається та не є вимкненим.
- упевніться, що кнопка на пульті дистанційного керування не залипла, через що проектор перейшов в режим очікування. Відпустіть кнопку, щоб вивести пульт дистанційного керування з режиму очікування.
- можливо, дистанційні приймачі перебувають під дією флуоресцентного світла, прямих сонячних променів або сигналів ІЧ-пристроїв. Зменшіть освітлення або перемістіть проектор подалі від сонця або обладнання, що є джерелом завад.
- Упевніться, що в параметрі **Дистанц. Приймач** у меню **Параметри** є хоча б один дистанційний приймач.

- якщо параметр **Дистанц. Приймач** вимкнений, утримуйте кнопку [Menu] на пульті дистанційного керування впродовж 15 с, щоб відновити параметри до параметрів за промовчанням.
- якщо пульт дистанційного керування був призначений ідентифікаційний номер для роботи з кількома проекторами, перевірте або змініть параметри ідентифікатора.
- у разі втрати пульта дистанційного керування, його можна замовити в компанії Epson.

» Пов'язані посилання

- "Операції з пультом дистанційного керування" [р.30](#)
- "Параметри функцій проектора: меню «Параметри»" [р.108](#)
- "Вибір бажаного проектора" [р.75](#)
- "Заміна батарей у пульті дистанційного керування" [р.137](#)

Вирішення проблем із паролем

Якщо ви не можете увійти або забули пароль, виконайте такі дії:

- можна вимкнути захист паролем без попереднього встановлення пароля. Введіть **0000** за допомогою пульта дистанційного керування.
- Якщо спроби введення пароля вичерпано і на екрані з'явилося повідомлення з запитом коду, запишіть цей код та зверніться за допомогою до компанії Epson. Надайте код запиту та підтвердження того, що ви є власником проектора, щоб отримати допомогу з розблокування проектора.
- У разі втрати пульта дистанційного керування, пароль ввести неможливо. Замовте новий пульт в компанії Epson.

Перевірте способи вирішення проблем, що наведені в цих розділах, у разі виникнення проблем із використанням проектора в мережі.

» Пов'язані посилання

- "Вирішення проблеми доступу до проектора в мережі" [p.152](#)
- "Вирішення проблеми, коли електронні сповіщення не надходять через мережу" [p.152](#)
- "Вирішення проблеми статичних завад під час проєціювання зображення мережею" [p.152](#)

Вирішення проблеми доступу до проектора в мережі

Якщо ви не можете отримати доступ до проектора через веб-браузер, упевніться, що ввели правильний ідентифікатор і пароль.

- В полі ідентифікатора користувача введіть **EPSONWEB**. (Ідентифікатор користувача змінювати не можна.)
- У полі пароля введіть пароль, що встановлений в меню проектора **Простий**. Пароль за промовчанням: **admin**.
- Упевніться, що ви маєте доступ до мережі, коли проектор ввімкнений.



Ідентифікатор користувача та пароль є чутливими до реєстру.

» Пов'язані посилання

- "Меню «Мережа»: меню «Простий»" [p.112](#)

Вирішення проблеми, коли електронні сповіщення не надходять через мережу

Якщо електронні сповіщення про проблеми з проектором не надходять через мережу, виконайте такі дії:

- упевніться, що проектор ввімкнений та підключений до мережі належним чином. (Якщо проектор вимикається під час збою, електронні сповіщення не надсилаються.)

- упевніться, що параметри електронних сповіщень проектора в меню мережі проектора **Пошта** або в мережному ПЗ встановлені правильно.
- встановіть для параметра **Режим очікування** значення **Зв'язок вкл.** в меню проектора **ЕСО**, щоб мережне ПЗ мало змогу контролювати проектор в режимі очікування.
- перевірте розетку або джерело живлення на предмет справності.

» Пов'язані посилання

- "Меню «Мережа»: меню «Пошта»" [p.116](#)

Вирішення проблеми статичних завад під час проєціювання зображення мережею

Якщо зображення містить статичні завади під час проєціювання мережею, спробуйте виконати наступні дії:

- Перевірте, чи немає перешкод між точкою доступу, комп'ютером, мобільним пристроєм, та проектором, і змініть їх положення, щоб покращити зв'язок.
- Переконайтеся в тому, що точка доступу, комп'ютер, мобільний пристрій та проектор не надто далеко один від одного. Перемістіть їх ближче один до одного і спробуйте підключитися ще раз.
- Якщо бездротове з'єднання повільне або проєційоване зображення містить шум, варто переконатися у відсутності завад від іншого обладнання, такого як пристрої Bluetooth або мікрохвильовий печі. Перенесіть подальше пристрій, який створює завади, або розширте пропускну здатність бездротового з'єднання.
- Зменшіть кількість підключених пристроїв, якщо швидкість з'єднання знижується.

Додатки

У цих розділах наведені технічні характеристики та важлива інформація про проектор.

» Пов'язані посилання

- "Додаткове приладдя та змінні деталі" [p.154](#)
- "Розмір екрана і відстань проекції" [p.155](#)
- "Підтримувана роздільна здатність монітора" [p.159](#)
- "Технічні характеристики проектора" [p.161](#)
- "Зовнішній розмір" [p.163](#)
- "Системні вимоги режиму USB Display" [p.165](#)
- "Перелік попереджувальних символів (відповідно до IEC60950-1 A2)" [p.166](#)
- "Глосарій" [p.168](#)
- "Примітки" [p.170](#)

У наявності є таке додаткове приладдя і змінні деталі. В разі необхідності придбайте ці продукти. Наведений нижче список додаткового приладдя й змінних деталей чинний станом на: березень 2015 р. Інформація щодо додаткового приладдя може змінюватися без попереднього повідомлення. Наявність у продажу залежить від країни, де було придбано проектор.

» Пов'язані посилання

- "Додаткове приладдя" [р.154](#)
- "Змінні деталі" [р.154](#)

Додаткове приладдя

Інтерактивний модуль ELPIU01

Використовується при роботі з екраном комп'ютера на поверхні проекції.

Документ камера ELPDC06/ELPDC11/ELPDC12/ELPDC20

Використовується для проєціювання книг, документів на прозорих носіях або слайдів.

М'яка сумка ELPKS63 (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)

М'яка сумка ELPKS67 (EB-U32/EB-U04/EB-U130)

Використовуйте цю сумку для перенесення проектору вручну.

Портативний екран з діагоналлю 60" ELPSC27

Портативний екран з діагоналлю 80" ELPSC28

Портативний екран з діагоналлю 100" ELPSC29

Портативні екрани, що згортаються. (Співвідн. сторін 4:3)

Портативний екран з діагоналлю 70" ELPSC23

Портативний екран з діагоналлю 80" ELPSC24

Портативний екран з діагоналлю 90" ELPSC25

Портативні екрани, що згортаються. (Співвідн. сторін 16:10)

Портативний екран з діагоналлю 64" ELPSC31

Портативні магнітні екрани. (Співвідн. сторін 4:3)

Портативний екран з діагоналлю 50" ELPSC32

Компактний екран, який легко переносити з місця на місце. (Співвідн. сторін 4:3)

Екран із кількома співвідношеннями сторін ELPSC26

Портативний багатоформатний екран.

Комп'ютерний кабель ELPKC02 (1,8 м - для роз'єму міні D-Sub, 15-контактного/міні D-Sub, 15 контактів)

Комп'ютерний кабель ELPKC09 (3 м - для роз'єму міні D-Sub, 15-контактного/міні D-Sub, 15 контактів)

Комп'ютерний кабель ELPKC10 (20 м - для роз'єму міні D-Sub, 15-контактного/міні D-Sub, 15 контактів)

Використовуйте під час підключення до порта комп'ютера.

Кабель роздільного відеосигналу ELPKC19 (3 м - для міні D-Sub 15 контактів/3 штекера RCA)

Використовується для підключення джерела роздільного відеосигналу.

Мережна карта для бездротової локальної мережі ELPAP10

Використовується для проєціювання зображень з комп'ютера у бездротовий спосіб.

USB-ключ Quick Wireless Connection ELPAP09

Призначений для швидкого підключення проектора безпосередньо до пристрою з ОС Windows.

Труба для стелі (450 мм) ELPFP13

Труба для стелі (700 мм) ELPFP14

Використовується для кріплення проектора до високої стелі.

Кронштейн для монтажу на стелі ELPMB23

Використовується для кріплення проектора до стелі.



Монтаж проектора на стелі має виконувати фахівець. Зверніться за допомогою в компанію Epson.

Змінні деталі

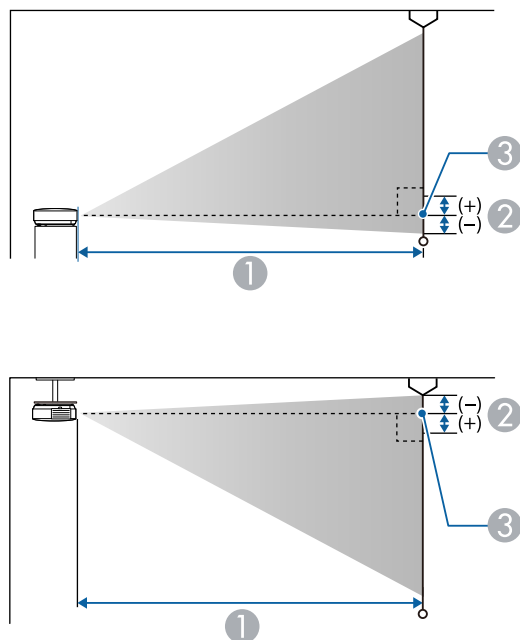
Модуль лампи ELPLP88

Використовується для заміни старих ламп.

Повітряний фільтр ELPAF32

Використовується для заміни використаних повітряних фільтрів.

Використовуйте таблицю нижче, щоб визначити відстань між проєктором екраном на основі розміру зображення, що проєціюється.



- ① Відстань проєкції (см)
- ② Відстань від центру об'єктива до основи екрана (або верхньої частини екрана, якщо проєктор підвішений до стелі) (см)
- ③ Центр об'єктива

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

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	від мінімуму (Широк.)
30"	61 × 46	88 - 119	-5

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	від мінімуму (Широк.)
50"	102 × 76	147 - 200	-8
60"	122 × 91	177 - 240	-10
70"	142 × 107	207 - 280	-12
80"	163 × 122	237 - 321	-13
100"	203 × 152	297 - 401	-17
150"	305 × 229	446 - 603	-25
200"	406 × 305	595 - 805	-33

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	від мінімуму (Широк.)
28"	62 × 35	89 - 121	1
30"	66 × 37	96 - 130	1
50"	111 × 62	161 - 218	1
60"	133 × 75	193 - 262	2
70"	155 × 87	226 - 306	2
80"	177 × 100	258 - 349	2
100"	221 × 125	323 - 437	3
150"	332 × 187	486 - 657	4
200"	443 × 249	649 - 877	5

XGA (EB-X31/EB-X04/EB-X130/EB-X350/EB-X300)

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
30"	61 × 46	89 - 107	-5
40"	81 × 61	119 - 143	-7
50"	102 × 76	150 - 180	-8
60"	122 × 91	180 - 217	-10
80"	163 × 122	241 - 290	-14
100"	203 × 152	302 - 363	-17
150"	305 × 229	454 - 546	-25
200"	406 × 305	607 - 729	-34
250"	508 × 381	759 - 912	-42
300"	610 × 457	912 - 1095	-51

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
28"	62 × 35	90 - 109	1
30"	66 × 37	97 - 117	1
40"	89 × 50	130 - 156	1
50"	111 × 62	163 - 196	1
60"	133 × 75	196 - 236	1
80"	177 × 100	263 - 316	2
100"	221 × 125	329 - 396	2
150"	332 × 187	495 - 595	3
200"	443 × 249	661 - 794	5

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
250"	553 × 311	827 - 994	6
275"	609 × 342	910 - 1093	6

XGA (EB-X36)

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
30"	61 × 46	84 - 101	-5
40"	81 × 61	113 - 136	-6
50"	102 × 76	142 - 171	-8
60"	122 × 91	171 - 206	-10
80"	163 × 122	229 - 275	-13
100"	203 × 152	287 - 345	-16
150"	305 × 229	432 - 519	-24
200"	406 × 305	577 - 693	-32
250"	508 × 381	722 - 867	-40
300"	610 × 457	867 - 1041	-48

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
28"	62 × 35	85 - 103	1
30"	66 × 37	91 - 110	1
40"	89 × 50	123 - 148	1

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
50"	111 × 62	155 - 186	2
60"	133 × 75	186 - 224	2
80"	177 × 100	249 - 300	3
100"	221 × 125	313 - 376	3
150"	332 × 187	471 - 566	5
200"	443 × 249	629 - 755	7
250"	553 × 311	787 - 945	9
275"	609 × 342	866 - 1040	10

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
32"	71 × 40	91 - 109	-2
35"	77 × 44	99 - 120	-2
40"	89 × 50	114 - 137	-2
50"	111 × 62	143 - 172	-3
60"	133 × 75	172 - 208	-3
70"	155 × 87	202 - 243	-4
80"	177 × 100	231 - 278	-4
100"	221 × 125	289 - 348	-5
150"	332 × 187	435 - 523	-8
200"	443 × 249	582 - 699	-11
310"	686 × 386	903 - 1084	-17

WXGA (EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130)

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
29"	59 × 44	90 - 109	-4
30"	61 × 46	94 - 113	-4
40"	81 × 61	126 - 152	-5
50"	102 × 76	158 - 190	-7
60"	122 × 91	190 - 229	-8
70"	142 × 107	222 - 267	-10
80"	163 × 122	255 - 306	-11
100"	203 × 152	319 - 383	-14
150"	305 × 229	480 - 577	-20
200"	406 × 305	641 - 770	-27
280"	569 × 427	898 - 1079	-38

Розмір екрану 16:10		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
33"	71 × 44	91 - 110	-4
35"	75 × 47	97 - 117	-4
40"	86 × 54	111 - 134	-5
50"	108 × 67	139 - 168	-6
60"	129 × 81	168 - 202	-7
80"	172 × 108	225 - 270	-10
100"	215 × 135	281 - 338	-12
150"	323 × 202	424 - 509	-18
200"	431 × 269	566 - 680	-24
320"	689 × 431	907 - 1089	-39

WUXGA (EB-U32/EB-U04/EB-U130)

Розмір екрана 4:3		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
27"	55 × 41	89 - 109	-4
30"	61 × 46	99 - 121	-4
40"	81 × 61	133 - 163	-6
50"	102 × 76	168 - 205	-7
60"	122 × 91	202 - 246	-8
70"	142 × 107	236 - 288	-10
80"	163 × 122	270 - 329	-11
100"	203 × 152	339 - 412	-14
150"	305 × 229	509 - 620	-21
200"	406 × 305	680 - 828	-28
260"	528 × 396	885 - 1078	-36

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
30"	66 × 37	90 - 110	-2
35"	77 × 44	105 - 129	-2
40"	89 × 50	121 - 148	-2
50"	111 × 62	152 - 185	-3
60"	133 × 75	183 - 223	-3
70"	155 × 87	214 - 261	-4
80"	177 × 100	245 - 299	-5
100"	221 × 125	307 - 374	-6

Розмір екрана 16:9		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
150"	332 × 187	462 - 563	-8
200"	443 × 249	617 - 752	-11
290"	642 × 361	897 - 1091	-16

Розмір екрана 16:10		①	②
		від мінімуму (Широк.) до максимуму (Теле)	
30"	65 × 40	87 - 107	-4
35"	75 × 47	102 - 125	-4
40"	86 × 54	118 - 144	-5
50"	108 × 67	148 - 180	-6
60"	129 × 81	178 - 217	-7
80"	172 × 108	238 - 291	-10
100"	215 × 135	299 - 364	-12
150"	323 × 202	450 - 548	-18
200"	431 × 269	601 - 731	-24
300"	646 × 404	902 - 1098	-37

У таблиці нижче наведені сумісні значення частоти оновлення та роздільної здатності для всіх сумісних форматів моніторів.

Роздільні сигнали (аналоговий RGB)

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

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75/85	1280 × 800
WXGA+	60/75/85	1440 × 900
WXGA++	60	1600 × 900
SXGA	70/75/85	1152 × 864
	60/75/85	1280 × 960
	60/75/85	1280 × 1024
SXGA+	60/75	1400 × 1050
WSXGA+ *	60	1680 × 1050
UXGA	60	1600 × 1200
WUXGA **	60	1920 × 1200

* WSXGA+ підтримується лише в моделях EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-W04/EB-U130/EB-W130 лише якщо вибрати значення **Широк.** для параметра **Розділ. здатність** в меню проектора **Сигнал**.

** WUXGA підтримується лише в моделях EB-U32/EB-U04/EB-U130.

Для моделей EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
VGA	60/72/75/85	640 × 480
SVGA	60/72/75/85	800 × 600
XGA	60/70/75/85	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 768
	60	1366 × 768
	60/75	1280 × 800
WXGA+	60	1440 × 900
SXGA	70/75	1152 × 864
	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050

Навіть якщо на проектор надходять інші сигнали, швидше за все, проекція зображення буде можлива. Втім, виконання всіх функцій не гарантовано.

Роздільний відеосиг.

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080

Композитний відеосигнал

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
TV (NTSC)	60	720 × 480

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
TV (SECAM)	50	720 × 576
TV (PAL)	50/60	720 × 576

Вхідний сигнал HDMI

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
VGA	60	640 × 480
SVGA	60	800 × 600
XGA	60	1024 × 768
WXGA	60	1280 × 800
	60	1366 × 768
WXGA+	60	1440 × 900
WXGA++ *	60	1600 × 900
UXGA *	60	1600 × 1200
WSXGA+ **	60	1680 × 1050
WUXGA ***	60	1920 × 1200
SXGA	60	1280 × 960
	60	1280 × 1024
SXGA+	60	1400 × 1050
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30/50/60	1920 × 1080

* Підтримується лише в моделях EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300.

** Підтримується лише в моделях EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-W04/EB-U130/EB-W130.

*** Підтримується лише в моделях EB-U32/EB-U04/EB-U130.

Вхідний сигнал MHL (EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-U04/EB-U130)

Сигнал	Част. оновлення (Гц)	Роздільна здатність (точок)
VGA	60	640 × 480
SDTV (480i/480p)	60	720 × 480
SDTV (576i/576p)	50	720 × 576
HDTV (720p)	50/60	1280 × 720
HDTV (1080i)	50/60	1920 × 1080
HDTV (1080p)	24/30	1920 × 1080

Назва виробу	EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300
Габарити	EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: 297 (Ш) × 77 (В) × 234 (Д) мм (без врахування секції, що підіймається) EB-U32/EB-U04/EB-U130: 297 (Ш) × 77 (В) × 244 (Д) мм (без врахування секції, що підіймається)
Розмір РК-панелі	EB-X31/EB-S31/EB-X04/EB-S04/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: 0,55" EB-X36: 0,63" EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130: 0,59" EB-U32/EB-U04/EB-U130: 0,67"
Матриця	Полікристалічна активна TFT
Розділ. здатність	EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300: 480 000 пікселів SVGA (800 (Ш) × 600 (В) точок) × 3 EB-X36/EB-X31/EB-X04/EB-X130/EB-X350/EB-X300: 786 432 пікселів XGA (1024 (Ш) × 768 (В) точок) × 3 EB-W32/EB-W31/EB-W04/EB-W130: 1 024 000 пікселів WXGA (1280 (Ш) × 800 (В) точок) × 3 EB-U32/EB-U04/EB-U130: 2 304 000 пікселів WUXGA (1920 (Ш) × 1200 (В) точок) × 3

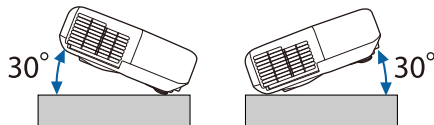
Регулювання фокусної відстані		Вручну
Регулювання масштабу		EB-S31/EB-S04/EB-S130/EB-S300: 1,0 - 1,35 (Digital) EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-U04/EB-W04/EB-X04/EB-U130/EB-W130/EB-X130/EB-X350/EB-X300: 1,0 - 1.2
Лампа		Лампа UHE, 200 Вт, модель No.: ELPLP88
Термін служби лампи		<ul style="list-style-type: none"> У звичному режимі енергоспоживання: до 5000 год. Коли для параметра «Енергоспоживання» встановлено значення «ECO»: до 10 000 год.
Макс. потужність звуку		EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X300/EB-S300: 1W EB-U32/EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-U04/EB-U130/EB-X350: 2W
Гучномовець		1
Живлення		100-240 В змінного струму ±10 %, 50/60 Гц, 2,9 - 1,3 А
Спожива на потужність	100 ~ 120 В	Робочий режим: 291 W Енергоспоживання в режимі очікування (Зв'язок вкл.): 2,3 W Енергоспоживання в режимі очікування (Зв'язок вимкн.): 0,2 W
	220 ~ 240 В	Робочий режим: 277 W Енергоспоживання в режимі очікування (Зв'язок вкл.): 2,4 W Енергоспоживання в режимі очікування (Зв'язок вимкн.): 0,26 W
Робоча висота над рівнем моря		Висота від 0 до 3000 м

Робоча температура	від +5 до +35°C (без конденсації) (висота від 0 до 2286 м) від +5 до +30°C (без конденсації) (висота від 2287 до 3000 м)
Температура зберігання	від -10 до +60°C (без конденсації)
Маса	EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300: Прибл. 2,4 кг EB-U32/EB-U04/EB-U130: Прибл. 2,6 кг

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.



Кут нахилу



Якщо використовувати проектор під кутом нахилу понад 30°, він може пошкодитися та спричинити нещасний випадок.

► Пов'язані посилання

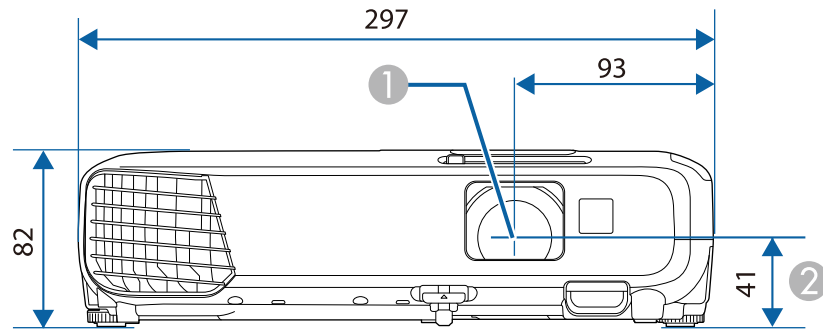
- "Характеристики роз'єму" [p.162](#)

Характеристики роз'єму

Порт Computer	1	Міні D-Sub15-контактний (гніздо)
Порт Video	1	Гніздо для штекера RCA
Порт S-Video (EB-W32/EB-W31/EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300)	1	Міні DIN 4-контактний
Порт Audio	1	Штекер RCA x 2 (Л, П)
Порт HDMI (EB-X36/EB-X31/EB-S31/EB-W04/EB-X04/EB-S04/EB-W130/EB-X130/EB-S130/EB-X350/EB-X300/EB-S300) Порт HDMI/MHL (EB-W32/EB-W31) Порти HDMI1, HDMI2/MHL (EB-U32/EB-U04/EB-U130)	1	HDMI (звук підтримується через сигнал PCM)
Порт USB-A	1	Роз'єм USB (Type A)
Порт USB-B	1	Роз'єм USB (Type B)

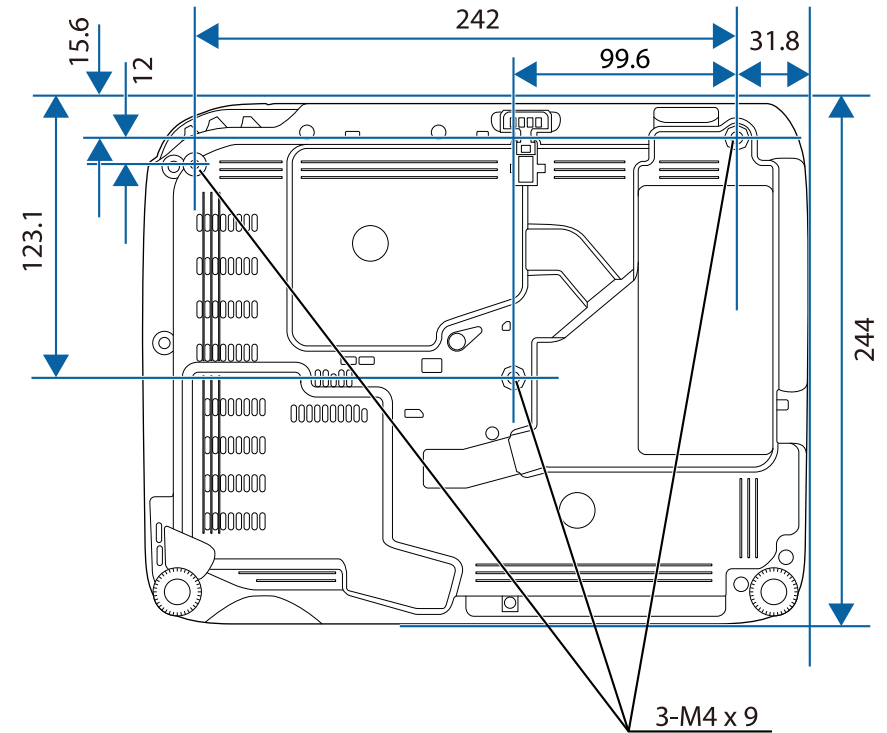


- Порти USB-A і USB-B із підтримкою USB 2.0. Не гарантовано, що порти USB працюватимуть з усіма пристроями, які підтримують інтерфейс USB.
- Порт USB-B не підтримує USB 1.1 .

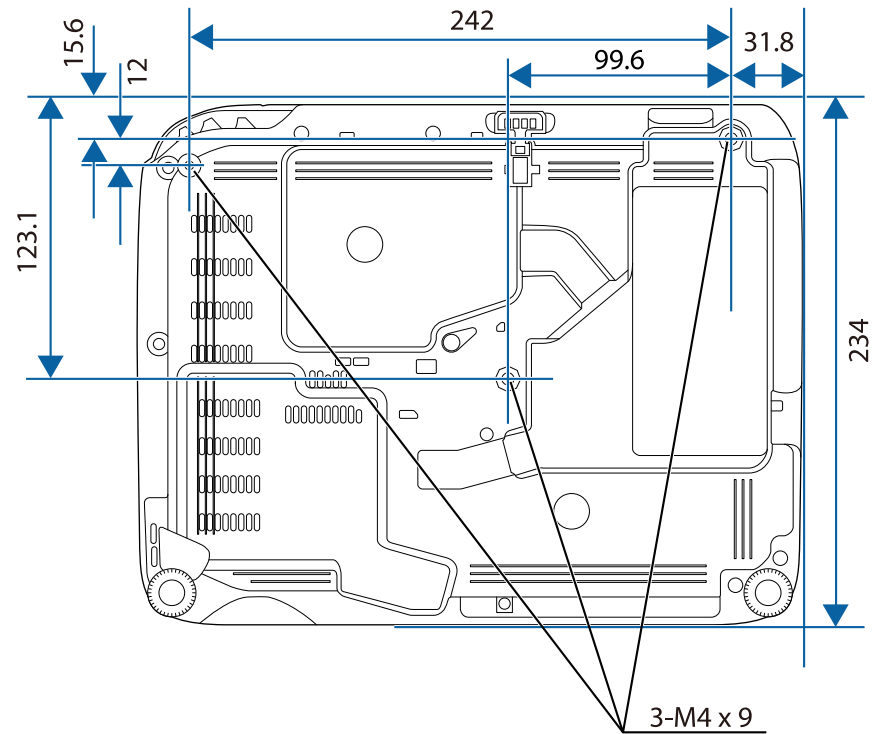


- 1 Центр об'єктива
- 2 Відстань від центру об'єктива до точки кріплення кронштейна

EB-U32/EB-U04/EB-U130



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



На малюнку вказані значення в міліметрах.







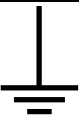
Для використання ПЗ Epson USB Display комп'ютер повинен відповідати таким системним вимогам.









Вимога	OC Windows	OC Mac
Операційна система	OC Windows 2000 (тільки версії з пакетом оновлень 4)	OS X <ul style="list-style-type: none"> • Mac OS X 10.5.x, 32-розрядна версія • Mac OS X 10.6.x, 32- і 64-розрядна версія • Mac OS X 10.7.x, 32- і 64-розрядна версія • OS X 10.8.x, 64-розрядна версія • OS X 10.9.x, 64-розрядна версія • OS X 10.10.x, 64-розрядна версія
	Windows XP <ul style="list-style-type: none"> • Professional, 32-розрядна версія • Home Edition, 32-розрядна версія • Tablet PC Edition, 32-розрядна версія 	
	Windows Vista <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate, 32-розрядна версія • Enterprise, 32-розрядна версія • Business, 32-розрядна версія • Home Premium, 32-розрядна версія • Home Basic, 32-розрядна версія 	
	Windows 7 <ul style="list-style-type: none"> • Ultimate, 32/64-розрядна версія • Enterprise, 32/64-розрядна версія • Professional, 32/64-розрядна версія • Home Premium, 32/64-розрядна версія • Home Basic, 32-розрядна версія • Starter, 32-розрядна версія 	


Вимога	OC Windows	OC Mac
	Windows 8 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8, 32- і 64-розрядна версія • Windows 8 Pro, 32- і 64-розрядна версія • Windows 8 Enterprise, 32- і 64-розрядна версія Windows 8.1 <ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1, 32/64-розрядна версія • Windows 8.1 Pro, 32/64-розрядна версія • Windows 8.1 Enterprise, 32/64-розрядна версія 	
ЦП	Mobile Pentium III з тактовою частотою 1,2 ГГц або більше (Рекомендовано Pentium M 1,6 ГГц або більше)	Power PC G4 з тактовою частотою щонайменше 1 ГГц (рекомендовано Core Duo з тактовою частотою 1,83 ГГц або більше)
Пам'ять	256 МБ або більше (рекомендовано 512 МБ або більше)	512 МБ або більше
Місце на жорсткому диску	20 МБ або більше	20 МБ або більше
Дисплей	Роздільна здатність від 640 × 480 до 1920 × 1200 принаймні 16-бітні кольори	Роздільна здатність від 640 × 480 до 1920 × 1200 принаймні 16-бітні кольори

У таблиці нижче наведено перелік попереджувальних символів, які нанесено на обладнання.

No.	Символ	Затверджені стандарти	Опис
1		IEC60417 No.5007	«УВІМКН.» (живлення) Вказує на підключення до електромережі.
2		IEC60417 No.5008	«ВИМКН.» (живлення) Вказує на відключення від електромережі.
3		IEC60417 No.5009	Очікування Визначає перемикач і його положення, в якому частина обладнання вмикається та переходить в режим очікування.
4		ISO7000 No.0434B, IEC3864-B3.1	Обережно Привертання загальної уваги під час використання продукту.
5		IEC60417 No.5041	Увага! Гаряча поверхня Вказує на те, що позначений елемент гарячий і що його не слід торкатися.
6		IEC60417 No.6042 ISO3864-B3.6	Увага! Ризик ураження електричним струмом Означає обладнання, що викликає ризик ураження електричним струмом.
7		IEC60417 No.5957	Використовувати лише в приміщенні Означає, що електричне обладнання призначено лише для використання в приміщенні.

No.	Символ	Затверджені стандарти	Опис
8		IEC60417 No.5926	Полярність з'єднувача живлення постійного струму Щоб дізнатися про позитивні та негативні полюси (полярність) обладнання, до якого можна підключити з'єднувач живлення постійного струму.
9		—	Див. No.8.
10		IEC60417 No.5001B	Загальна інформація про батарею Інформація про батарею, від якого живлення надходить до обладнання. Слугує для визначення пристрою, наприклад, кришки відсіку для батареї або клем з'єднувача.
11		IEC60417 No.5002	Положення елементу батареї Слугує для визначення батарейного блоку, а також положення елементів у ньому.
12		—	Див. No.11.
13		IEC60417 No.5019	Захисне заземлення Слугує для визначення клеми, що призначена для підключення до зовнішнього провідника, щоб забезпечити захист від удару електричним струмом у разі відмови, або клеми електроду захисного заземлення.
14		IEC60417 No.5017	Заземлення Слугує для визначення клеми заземлення, якщо символ No.13 є обов'язковим.

№.	Символ	Затверджені стандарти	Опис
15		IEC60417 No.5032	Змінний струм На паспортній табличці означає, що обладнання придатне лише для змінного струму. Слугує для позначення відповідних клем.
16		IEC60417 No.5031	Постійний струм На паспортній табличці означає, що обладнання придатне лише для постійного струму. Слугує для позначення відповідних клем.
17		IEC60417 No.5172	Обладнання класу II Слугує для позначення обладнання, що відповідає вимогам до обладнання класу II відповідно до стандарту IEC 61140.
18		ISO 3864	Загальна заборона Слугує для позначення заборонених дій або операцій.
19		ISO 3864	Заборона контакту Вказує на те, що можна отримати травму через контакт із певною частиною обладнання.
20		—	У жодному разі не заглядайте в оптичну лінзу, коли проектор ввімкнено.
21		—	Вказує на те, що на проектор не можна нічого ставити.
22		ISO3864 IEC60825-1	Увага! Лазерне випромінювання Вказує на те, що частина обладнання є джерелом лазерного випромінювання.

№.	Символ	Затверджені стандарти	Опис
23		ISO 3864	Заборона розібрання Вказує на ризик отримання травм, як-от удару електричним струмом, у разі розібрання обладнання.

У цьому розділі коротко пояснено складні терміни, що не пояснено в тексті цього посібника. Детальніше читайте в інших посібниках, що є в продажу.

AMX Device Discovery	AMX Device Discovery — це технологія, розроблена компанією AMX для систем керування AMX, завдяки якій користування цільовим обладнанням стає зручнішим. Компанія Epson запровадила цю технологію протоколів і забезпечила можливість вмикання функції протоколів (ON). Детальні відомості див. на веб-сайті компанії AMX. URL http://www.amx.com/
Співвідношення сторін	Співвідношення між довжиною і висотою зображення. Екрани зі співвідношенням горизонтального і вертикального розмірів 16:9, наприклад, екрани HDTV, називаються широкими екранами. У телевізійних системах SDTV, а також, у більшості комп'ютерів, використовуються екрани формату 4:3.
Роздільний відеосиг.	Метод розділення відеосигналу на складові: сигнал яскравості (Y), кольорорізницева складова для синього кольору (Cb або Pb) і кольорорізницева складова для червоного кольору (Cr або Pr).
Композитний відеосигнал	Метод формування відеосигналу шляхом об'єднання складових яскравості і кольоровості для передачі по одному кабелю.
Контраст	Порівнянню яскравість світлих і темних ділянок зображення можна збільшити чи зменшити, щоб текст і графіка виділялися чіткіше або їхні контури стали м'якшими. Змінювання цієї властивості зображення називається регулюванням контрастності.
DHCP	Абревіатура від терміна Dynamic Host Configuration Protocol. Цей протокол автоматично призначає IP-адресу обладнанню, підключеному до мережі.
Адреса шлюзу	Шлюз – це сервер (маршрутизатор), який забезпечує зв'язок у мережі (підмережі), розподіляючи пакети даних відповідно до масок підмереж.

HDCP	HDCP — це абревіатура від терміна High-bandwidth Digital Content Protection. Вона використовується для попередження незаконного копіювання та захисту авторських прав шляхом шифрування цифрових сигналів, що надходять через порти DVI і HDMI. Оскільки порт HDMI у цьому проекторі підтримують стандарт HDCP, проектор може проєціювати цифрові зображення, захищені за технологією HDCP. Однак, можливо, проектор не зможе проєціювати зображення, захищені оновленими або виправленими версіями шифрування HDCP.
HDTV	Абревіатура від назви High-Definition Television, яка вживається щодо систем високої чіткості, які задовольняють такі вимоги: <ul style="list-style-type: none"> роздільна здатність по вертикалі щонайменше 720p чи 1080i (p = прогресивна розгортка, i = черезрядкова розгортка) формат екрана — 16:9
Інфраструктурний режим	Метод підключення до бездротової мережі, коли обмін даними між пристроями здійснюється за допомогою точок доступу.
Черезрядковий	Спосіб передачі зображення на екран, коли рядки кадру вибираються згори донизу і надсилаються через один. Зображення, передані в такий спосіб, як правило, мерехтять, оскільки кожний кадр містить тільки половину рядків, вибраних через один.
Адреса IP	Номер, який ідентифікує комп'ютер, підключений до мережі.
MHL	абревіатура від «Mobile High-definition Link», стандарт підключення інтерфейсів, розроблений для мобільних пристроїв, як-от смартфони чи планшети. Зображення можуть передаватися у високій якості та на високій швидкості без стискання цифрового сигналу. Також підтримується заряджання підключених пристроїв.

Прогресивна	Спосіб передачі зображення на екран, коли весь кадр відображається одночасно. На відміну від черзрядкової розгортки, такий спосіб дає змогу уникнути мерехтіння зображення завдяки тому, що та сама кількість рядків пересилається на екран цілком, а не двома напівкадрами.
Част. оновлення	Світловипромінювальний елемент дисплея підтримує одну й ту саму яскравість і колір впродовж нетривалого часу. Саме тому, щоб світловипромінювальний елемент постійно оновлювався, зображення необхідно сканувати багато разів за секунду. Кількість операцій оновлення за секунду називається частотою оновлення і виражається у Герцах (Гц).
SDTV	Абревіатура від назви Standard Definition Television (телебачення зі стандартною роздільною здатністю), яка вживається щодо стандартних телевізійних систем, які не задовольняють умови HDTV (High-Definition Television).
SNMP	Абревіатура від назви Simple Network Management Protocol (Простий протокол керування мережею). Цей протокол використовується для контролю і керування пристроями, підключеними до мережі TCP/IP, такими, як маршрутизатори й комп'ютери.
sRGB	Міжнародний стандарт інтервалів кольорів, створений, щоб кольори, відтворювані відеообладнанням, могли легко передаватися операційними системами (ОС) та в Інтернеті. Якщо підключене джерело сигналу має режим sRGB, необхідно налаштувати і проєктор, і джерело на sRGB.
SSID	SSID – ідентифікаційні дані для підключення іншого пристрою через бездротову мережу. Бездротовий зв'язок можливий між пристроями з однаковим SSID.
Маска підмережі	Це числове значення, що визначає яка кількість бітів IP-адреси вказує адресу мережі, а яка – адресу у цій мережі (підмережі).
SVGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 800 (по горизонталі) × 600 (по вертикалі) точок.
SXGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 1,280 (по горизонталі) × 1,024 (по вертикалі) точок.

Синхрон.	Сигнали, що надходять з комп'ютера, мають свою частоту. Якщо частота проєктора і частота сигналу не збігаються, зображення буде неякісним. Процес узгодження фаз цих сигналів (відносно розташування найвищих і найнижчих точок хвилі сигналу) називається синхронізацією. Якщо сигнали не синхронізовано, у зображенні з'являється блимання, розмитість і горизонтальні завади.
Трасування	Сигнали, що надходять з комп'ютера, мають свою частоту. Якщо частота проєктора і частота сигналу не збігаються, зображення буде неякісним. Процес узгодження частоти цих сигналів (кількість найвищих точок хвилі сигналу) називається трасуванням. Якщо трасування виконується неправильно, в сигналі з'являються широкі вертикальні смуги.
Уловлюв.адр. IP	Це IP-адреса цільового комп'ютера, яка використовується протоколом SNMP для повідомлення про помилки.
VGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 640 (по горизонталі) × 480 (по вертикалі) точок.
XGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 1,024 (по горизонталі) × 768 (по вертикалі) точок.
WXGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 1,280 (по горизонталі) × 768 (по вертикалі) точок.
WUXGA	Стандартний розмір екрана з роздільною здатністю 1,920 (по горизонталі) × 1,200 (по вертикалі) точок.

У цих розділах наведена важлива інформація про проектор.

► **Пов'язані посилання**

- "Indication of the manufacturer and the importer in accordance with requirements of EU directive" [p.170](#)
- "Обмеження використання" [p.170](#)
- "Згадування операційних систем" [p.170](#)
- "Товарні знаки" [p.171](#)
- "Сповіднення про авторські права" [p.171](#)
- "Авторське право" [p.171](#)

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

Manufacturer: SEIKO EPSON CORPORATION
Address: 3-5, Owa 3-chome, Suwa-shi, Nagano-ken 392-8502 Japan
Telephone: 81-266-52-3131
<http://www.epson.com/>

Importer: EPSON EUROPE B.V.
Address: Atlas Arena, Asia Building, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam Zuidoost
The Netherlands
Telephone: 31-20-314-5000
<http://www.epson.com/europe.html>

Обмеження використання

Коли цей продукт використовується в ситуаціях, які потребують високого рівня надійності/безпеки, наприклад у засобах транспортування, пов'язаних з авіацією, залізницею, морськими перевезеннями, автотранспортом тощо, з обладнанням, призначеним для попередження надзвичайних ситуацій, з різноманітними пристроями безпеки або функціональними/високоточними пристроями, цей продукт слід використовувати, лише забезпечивши надійних захист на випадок

аварії та резервні ресурси для підтримки безпеки та надійного функціонування системи. Оскільки цей продукт не призначено для використання в ситуаціях, які потребують надзвичайно високих рівнів надійності/безпеки, наприклад з аерокосмічним обладнанням, комунікаційною апаратурою, пристроями керування ядерними електростанціями або медичним обладнанням, призначеним для безпосереднього надання медичної допомоги, у таких випадках самостійно приймайте рішення щодо відповідності цього продукту, ретельно проаналізувавши ситуацію.

Згадування операційних систем

- Операційна система Microsoft® Windows® 2000 від Microsoft
- Операційна система Microsoft® Windows® XP від Microsoft
- Операційна система Microsoft® Windows Vista® від Microsoft
- Операційна система Microsoft® Windows® 7 від Microsoft
- Операційна система Microsoft® Windows® 8 від Microsoft
- Операційна система Microsoft® Windows® 8.1 від Microsoft

Зазначені вище операційні системи в цьому посібнику називаються «Windows 2000», «Windows XP», «Windows Vista», «Windows 7», «Windows 8» і «Windows 8.1». Крім того, загальний термін Windows може використовуватися для позначення Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, і Windows, 8.1.

- Mac OS X 10.3.x
- Mac OS X 10.4.x
- Mac OS X 10.5.x
- Mac OS X 10.6.x
- OS X 10.7.x
- OS X 10.8.x
- OS X 10.9.x
- OS X 10.10.x

Зазначені вище операційні системи в цьому посібнику називаються «Mac OS X 10.3.x», «Mac OS X 10.4.x», «Mac OS X 10.5.x», «Mac OS X 10.6.x»,

«OS X 10.7.x», «OS X 10.8.x», «OS X 10.9.x» і «OS X 10.10.x». Крім того, іноді для цих ОС може вживатися загальний термін «OS X».

Товарні знаки

EPSON – зареєстрований товарний знак, EXCEED YOUR VISION, ELPLP та їхні логотипи – зареєстровані товарні знаки або товарні знаки компанії Seiko Epson Corporation.

Mac, Mac OS і OS X є товарними знаками корпорації Apple Inc.

Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint і логотип Windows є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками корпорації Майкрософт у США і(або) інших країнах.

WPA[®] і WPA2[®] є зареєстрованими товарними знаками компанії Wi-Fi Alliance.

App Store є знаком обслуговування корпорації Apple Inc.

Google Play є товарним знаком компанії Google Inc.

HDMI та High-Definition Multimedia Interface є товарними знаками чи зареєстрованими товарними знаками компанії HDMI Licensing LLC.



MHL, Mobile High-Definition Link і логотип MHL є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками компаній MHL і LLC у США і (або) інших країнах.

"QR-код" є зареєстрованою торговою маркою компанії DENSO WAVE INCORPORATED.

Інші назви продуктів використані у цьому документі тільки для ідентифікації та можуть бути товарними знаками відповідних власників. Epson відмовляється від усіх та будь-яких прав на ці товарні знаки.

Сповідання про авторські права

Всі права захищені. Жодна частина даного документа не може бути відтворена, збережена у пошуковій системі або передана у будь-якій формі чи будь-якими засобами — електронними, механічними, копіюванням, записом або іншим чином — без попереднього письмового дозволу корпорації Seiko Epson. У зв'язку з використанням

інформації, що міститься в цьому документі, не передбачено жодної відповідальності за патентами. Аналогічним чином, компанія не бере на себе відповідальність за будь-які збитки, що можуть виникнути в результаті використання інформації, яка міститься в цьому документі.

Ані корпорація Seiko Epson Corporation, ані її дочірні підприємства не несуть перед покупцем цього виробу відповідальності за збитки, втрати або витрати, яких покупець чи стороння особа зазнали через: нещасний випадок, використання цього виробу не за призначенням, зловживання виробом або внесення несанкціонованих змін, ремонт чи зміни цього виробу або (за винятком США) недотримання вказівок Seiko Epson Corporation щодо експлуатації й технічного обслуговування.

Корпорація Seiko Epson Corporation не несе відповідальності за будь-які збитки чи проблеми, що виникли внаслідок використання будь-яких функцій чи будь-яких витратних виробів, крім визначених корпорацією Seiko Epson як оригінальні продукти Epson або схвалені продукти Epson.

Вміст цього посібника може бути змінено чи оновлено без повідомлення.

Ілюстрації, наведені в цьому посібнику, і реальний зовнішній вигляд проектора можуть дещо різнитися.

Авторське право

Ця інформація може бути змінена без попередження.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2015. All rights reserved.

2015.4 412878300/412879000UK