



Інструкції з техніки безпеки

Перш ніж користуватися проектором, потрібно прочитати всі інструкції з техніки безпеки та використання. Прочитавши всі інструкції, збережіть цю інформацію для подальших довідок.

Зміст

Інструкції з техніки безпеки 3

Інструкції з техніки безпеки 3

Примітки щодо використання та зберігання 16

Посібник з технічної підтримки та обслуговування 21

Переліки можливих несправностей..... 21

Список контактних даних для проектора Epson 23

Інструкції з техніки безпеки

З метою уникнення травмування людей або пошкодження майна, наведені нижче символи використовуються для позначення небезпечної експлуатації чи використання. Переконайтесь, що читаючи посібник, ви правильно розумієте їх.

Пояснення символів

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

Символи, що позначають заборонені дії

						
Заборонено	Не розбирати	Не торкатися	Не мочити	Не використовувати у вологих місцях	Не розміщувати на нестійкій поверхні	Не розпилювати

Символи, що позначають дії, які не слід виконувати

	
Інструкції	Від'єднайте шнур живлення від розетки

Інструкції з техніки безпеки

⚠ Попередження

За перелічених нижче умов вийміть проектор із розетки та зверніться до кваліфікованого спеціаліста.

- Якщо з проектора йде дим, долинають дивні запахи чи шуми.
- Якщо всередину проектора потрапила рідина або сторонні предмети.
- Якщо проектор упав або його корпус пошкоджено.



Від'єднайте шнур живлення від розетки

Подальше використання за таких умов може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не намагайтесь самостійно відремонтувати проектор.

Розмістіть проектор поблизу розетки, щоб можна було відразу вийняти вилку з розетки, коли виникне помилка.

Дозволено відкривати кришки на проекторі лише згідно з інструкціями, наведеними в Посібнику користувача.



Не розбириати

Заборонено розбирати чи змінювати проектор (включно з витратними матеріалами).

Електричні напруги всередині проектора можуть спричинити пожежу, ураження електричним струмом або сильну травму.



Інструкції

Для встановлення проектора на стелі або стіні потрібно залучити фахівця. Якщо монтажні роботи виконано неправильно, проектор може впасти. Це може привести до травми або нещасного випадку.

Для здійснення монтажних робіт зверніться до дилера.

Якщо в разі кріплення до стелі ви використовуєте клей, щоб запобігти випаданню гвинтів, або якщо ви використовуєте змазку чи мастило на проекторі, корпус проектора може тріснути, а проектор – упасти з кріплення. Це може привести до важкої травми для особи, яка випадково опиниться під проектором, і пошкодити сам проектор.



Заборонено

Під час встановлення або регулювання кріплення на стелі не використовуйте клей для запобігання послабленню гвинтів і не використовуйте мастила чи змазку.

Інструкції з техніки безпеки

Попередження

Помилки під час встановлення стельового кріплення та проектора можуть призвести до падіння проектора. Після встановлення відповідного кріплення Epson, яке підтримує ваш проектор, упевнітесь, що ви закріпили кріплення кронштейна для монтажу проектора в усіх точках. Також закріпіть проектор і кронштейн за допомогою міцного дроту, що здатен витримати їх вагу.



Інструкції

Під час встановлення проектора на висоті, як-от на стелі, стіні чи полиці, використовуйте достатньо міцний дріт, здатен утримати проектор у місці встановлення й запобігти його падінню.



Інструкції

Не встановлюйте проектор у місцях, де на нього буде потрапляти волога або пил, як-от на кухонній стільниці, у кухні, поруч зі зволожувачем або в місцях, які піддаються впливу олійного диму чи водяної пари.



Заборонено

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не використовуйте та не зберігайте проектор у місцях, де на нього може потрапляти пил чи бруд.



Заборонено

Інакше може знизитися якість проецийованого зображення або засмітитися повітряний фільтр, що приведе до несправності чи пожежі.

Не використовуйте проектор там, де на нього може потрапити дощ, вода або в місцях із надмірною вологістю.



Не використовувати у вологих місцях

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Не використовуйте джерело живлення з напругою, що відрізняється від зазначеної в *Посібнику користувача*.



Заборонено

Використання іншого джерела живлення може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.

Якщо ви не впевнені щодо наявної потужності, проконсультуйтесь зі своїм дилером або енергетичною компанією.

Інструкції з техніки безпеки

Попередження

Перевірте технічні характеристики кабелю живлення.

Кабель живлення, що надається разом із проектором, відповідає вимогам живлення країни, де його придбано.

Використання невідповідного кабелю живлення може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

Якщо ви використовуєте проектор у країні, де його придбано, використовуйте лише кабель живлення, що надається разом із проектором. Якщо ви використовуєте проектор в іншій країні, аніж тій, де його придбано, використовуйте правильний кабель живлення для цієї країни.



Інструкції

Будьте обережні під час використання вилки шнура живлення.



Інструкції

Недотримання цих заходів безпеки може привести до пожежі або ураження електричним струмом.

Під час використання дотримуйтесь наведених нижче запобіжних заходів.

- Не перевантажуйте настінні розетки, подовжувачі або стабілізатори напруги.
- Не вставляйте вилку в розетку, в якій накопичився пил.
- Вставляйте вилку в розетку до кінця.
- Не торкайтесь вилки мокрими руками.
- Не тягніть за кабель живлення під час від'єднання вилки; завжди тримайте штепсель вилки під час її від'єднання.

Інструкції з техніки безпеки

⚠ Попередження

Не використовуйте пошкоджений кабель живлення.

Це може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.



Заборонено

Під час використання дотримуйтесь наведених нижче запобіжних заходів.

- Не змінюйте кабель живлення.
- Не кладіть важкі предмети на кабель живлення.
- Не згинайте, не перекручуйте та не тягніть сильно за кабель живлення.
- Тримайте кабель живлення подалі від гарячих електричних пристрій.
- Не з'язуйте кабель живлення з іншими кабелями.

У разі пошкодження кабелю (якщо електродний провід оголився, обірвався тощо) зверніться до свого дилера.

Не торкайтесь вилки під час грози.

Інакше вас може вдарити електричним струмом.



Не торкатися

Не кладіть контейнери з рідиною або хімічними речовинами на проектор.

Проливання будь-якої рідини на проектор може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.



Не мочити

Не заглядайте в об'єктив, коли проектор увімкнено.

Яскраве світло може пошкодити очі. Особливо обережними слід бути сім'ям із маленькими дітьми.

Окрім того, не заглядайте в об'єктив за допомогою оптических пристрій, як-от луп або телескопів.



Заборонено

Не вставляйте та не кидайте в отвори проектора металеві, легкозаймисті або сторонні предмети й не залишайте їх поблизу.

Це може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або опіків.



Заборонено

Інструкції з техніки безпеки

⚠️ Попередження

Не залишайте проектор або пульт дистанційного керування з батарейками в автомобілі із закритими вікнами, у місцях, де на них можуть потрапляти прямі сонячні промені, або в інших місцях, які можуть надмірно нагріватися, як-от витяжні отвори кондиціонерів чи обігрівачі.



Заборонено

Може виникнути термічна деформація або технічна несправність і призвести до пожежі.

Для очищення від бруду або пилу, що прилип до таких деталей, як об'єктив або фільтр проектора, не використовуйте розпилювачі, що містять легкозаймистий газ.



Не розпилювати

Оскільки під час використання проектор сильно нагрівається всередині, гази можуть зайнятися й спричинити пожежу.

Використовуйте пилосос або ручний повітряний вентилятор, щоб видалити бруд або пил, що прилип до таких деталей, як об'єктив або повітряний фільтр.

Не використовуйте проектор у місцях, де в повітрі можуть бути легкозаймисті або вибухонебезпечні гази.



Не розпилювати

Не розміщуйте перед об'єктивом проектора легкозаймисті предмети.



Заборонено

Під час проекціювання не затуляйте світло проектора кришкою об'єктива (знімною), книгою тощо.



Заборонено

Якщо затулити світло проектора, область, на яку воно світить, нагріється. Це може привести до розплавлення, зайнання чи пожежі. Також через відбиття світла може нагрітися об'єктив. Це може привести до несправності проектора. Щоб зупинити проекціювання, скористайтесь функцією **Вимкнення A/V** чи **Затвор** або вимкніть проектор.

Інструкції з техніки безпеки

⚠️ Обережно

Не блокуйте гнізда й отвори в проекторі. Вони забезпечують вентиляцію та запобігають перегріванню проектора. Не розміщуйте проектор у перелічених нижче місцях.



Заборонено

- Погано провітрювані або вузькі місця, наприклад, усередині шафи або на книжковій полиці.
- На м'яких поверхнях, як-от килим, постільна білизна, ковдра тощо.
- Не накривайте проектор ковдрою, шторою або скатертиною.
- У погано провітрюваних місцях, як-от усередині AV-стійки чи шафи.
- У місцях, що піддаються впливу високих температур, наприклад, поблизу опалювальних приладів.

Під час користування проекторами з вентиляційними отворами внизу, не кладіть нічого під проектор, наприклад, тканину чи папір. Вони можуть втягуватися вентиляційними отворами під час проекціювання, спричиняючи підвищення внутрішньої температури, що може привести до пожежі.

Встановлюючи проектор близько до стіни, переконайтесь, що між стіною та вентиляційним отвором є щілина, як указано в *Посібнику користувача*.

- Не встановлюйте проектор у місці, де немає доступу повітря.

Якщо проектор потрібно встановити в місці, де немає доступу повітря, необхідно також установити обладнання для кондиціювання повітря та вентиляції. Якщо місце вентилюється недостатньо, тепло, що надходить від проектора, накопичуватиметься та може активувати вбудовані захисні схеми проектора, що може привести до несправності проектора.

Інструкції з техніки безпеки

⚠️ Обережно

Не встановлюйте проектор у місці, недостатньо міцному, щоб витримати його вагу, або на нестійкій поверхні, як-от на столі, що трясеться або нахилених.



Проектор може впасти або перекинутися, що призведе до пошкодження виробу, деформації або травми.

Не розміщуйте на нестійкій поверхні

Не наступайте на проектор і не кладіть на нього важкі предмети.



Ви можете впасти й травмуватися або пошкодити проектор.

Заборонено

Тримайте батарейки, вийняті з пульта дистанційного керування, подалі від дітей.



Діти можуть проковтнути батарейки, а ті – застрягнути в горлі. У разі проковтування батарейок негайно зверніться до лікаря.

Заборонено

Не розміщуйте нічого біля вентиляційних отворів, що може деформуватися чи пошкодитися внаслідок нагрівання. Не наближайтесь руками й обличчям до вентиляційних отворів, коли здійснюється проекціювання.



Заборонено

Гаряче повітря, що надходить із вентиляційних отворів, може завдати опіків, або спричинити деформацію чи інші пошкодження майна.

Не ставте на проектор або поблизу нього джерело відкритого полум'я, наприклад запалену свічку.



Заборонено

Вимкніть проектор із розетки, якщо не плануєте використовувати його тривалий час.



Ізоляція може зіпсуватися, що може привести до пожежі.

Від'єднайте шнур живлення від розетки

Інструкції з техніки безпеки

⚠️ Обережно

Перед переміщенням проектора впевнітесь, що живлення вимкнено, вилку від'єднано від розетки, а всі кабелі відключено.

Це може привести до пожежі або ураження електричним струмом.



Від'єднайте шнур живлення від розетки

Перед чищеннем від'єднайте проектор від розетки.

Це допоможе запобігти ураженню електричним струмом під час чищення.



Від'єднайте шнур живлення від розетки

Для чищення використовуйте суху тканину (або для стійкого бруду чи плям, насухо викручену вологу ганчірку). Не використовуйте рідкі, аерозольні засоби для чищення або розчинники, як-от спирт, розчинник або бензин.

Просочування води, зношення або поломка корпусу проектора може привести до ураження електричним струмом.



Інструкції

Кабелі потрібно скріплювати, щоб люди не спотикались об них.

Оскільки людина може впасти та травмуватися.



Інструкції

Інструкції з техніки безпеки

Обережно

Неправильне використання батарейок може спричинити витікання електроліту та розрив батарейки, що може призвести до пожежі, травми або корозії проектора. Під час заміни батарейок дотримуйтесь перелічених нижче заходів безпеки.



Інструкції

- Не використовуйте батарейки різного типу та старі й нові батарейки одночасно.
- Не використовуйте інші батарейки, окрім тих, що вказані в *Посібнику користувача*.
- Якщо батарейки протікають, витріть електроліт ганчіркою тощо, і замініть їх на нові. Якщо рідина потрапила на руки, негайно вимийте їх.
- Замініть батарейки, щойно їх заряд буде вичерпано.
- Виймайте батарейки, якщо не використовуватимете проектор упродовж тривалого часу.
- Не нагрівайте батарейки, не кидайте їх у вогонь або воду.
- Вставляйте батарейки, дотримуючись правильних полюсів (+ i -).

Використані батарейки потрібно утилізувати відповідно до місцевих норм.

Дотримуйтесь графіку обслуговування проектора.

Якщо тривалий час не очищувати внутрішню частину проектора, може накопичуватися пил, що може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.



Інструкції

За потреби періодично замінуйте повітряний фільтр.

За потреби зверніться до свого дилера для очищення внутрішньої частини проектора.

Не використовуйте проектор у місцях, де може бути корозійно-активний газ, наприклад сірчаний газ із гарячих джерел.

Це може призвести до несправності.



Заборонено

Інструкції з техніки безпеки

Обережно

**Не запускайте проектор, коли гучність надто висока
(лише моделі з вбудованим динаміком)**



Інструкції

Гучні звуки можуть спричинити втрату слуху.

Перед вимкненням проектора завжди зменшуйте гучність.

Увімкнувши проектор, поступово збільшуйте гучність.

**Не стійте перед проектором, щоб не блокувати
зображення, що проециюються, і щоб яскраве світло не
світило вам в очі.**



Інструкції

Не дивіться на світло проектора, щоб не зіпсувати зір.

► Пов'язані посилання

- "Примітки щодо лампи" [стор.13](#)

Примітки щодо лампи

Візьміть до уваги перелічені нижче пункти, а також дотримуйтесь інших застережень і запобіжних заходів.

Інструкції з техніки безпеки

Попередження

Джерелом світла проектора є ртутна лампа з високим внутрішнім тиском. Лампа може розбитися або не вмикатися через вібрації, 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. Дотримуйтесь інструкцій нижче.



Інструкції

- Не розбирайте та не пошкоджуйте лампу, а також не наражайте її на ударі.
- Не наблизяйтеся 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, поводьтеся з нею обережно, щоб дрібні частинки скла не потрапили в очі або рот.
- Якщо лампа розіб'ється, негайно провітріть приміщення та зверніться до лікаря, якщо ви проковтнете частинки битого скла або якщо вони потраплять в очі чи рот.
- Крім того, перегляньте місцеві нормативні норми щодо належної утилізації, і не викидайте її в сміття.

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.



Заборонено

Якщо ви проковтнете частинки битого скла або якщо вони потраплять в очі чи рот, зверніться до лікаря.

Інструкції з техніки безпеки

Обережно

Ніколи не намагайтесь вийняти лампу відразу після використання, оскільки вона буде надзвичайно гарячою. Перш ніж вийняти лампу, вимкніть живлення та зачекайте вказаній у *Посібнику користувача* проміжок часу, щоб лампа повністю охолола.

Нагрівання може спричинити опіки чи інші травми.



Заборонено

Примітки щодо використання та зберігання

Дотримуйтесь наведених нижче запобіжних заходів, щоб уникнути несправностей, експлуатаційних помилок або пошкоджень проектора.

► Пов'язані посилання

- "Примітки щодо використання та зберігання" [стор.16](#)
- "Лампа проецювання" [стор.17](#)
- "РК-панель" [стор.18](#)
- "Залишкове зображення (вигорання екрана)" [стор.18](#)
- "Примітки щодо перенесення проектора" [стор.18](#)
- "Кабелі живлення для використання за кордоном" [стор.19](#)

Примітки щодо використання та зберігання

- Не використовуйте та не зберігайте проектор у місцях, де він може піддаватися впливу надто високих чи низьких температур. Okрім того, не розміщуйте його в місцях, де температура може різко змінюватися. Під час використання й зберігання проектора дотримуйтесь робочих температур і температур зберігання, указаных у *Посібнику користувача*.

Зберігайте проектор у сухому приміщенні.

- Не встановлюйте проектор у місцях, де він може зазнавати вібрації чи ударів.
- Не встановлюйте проектор поблизу високовольтних електропроводів або джерел магнітних полів.

Це може перешкоджати правильній роботі пристрою.

- Не нахиляйте проектор уперед або назад під кутом, що перевищує зазначений у *Посібнику користувача*. Це може спричинити несправність або призвести до нещасного випадку.
- Не торкайтесь об'єктива голими руками.

Ви не зможете проецювати чітке зображення, якщо на поверхні об'єктива залишаться відбитки пальців чи шкірне сало. У проекторів із кришкою об'єктива завжди прикріплюйте кришку до об'єктива, коли не використовуєте проектор, щоб запобігти його забрудненню або пошкодженню.

Примітки щодо використання та зберігання

- Перед зберіганням вийміть батарейки з пульта дистанційного керування.
Якщо залишити батарейки в пульти дистанційного керування на тривалий час, з них може витекти електроліт.
- Не використовуйте та не зберігайте проектор у місцях, де можуть бути випари олії або дим від сигарет, оскільки це може негативно вплинути на якість проєційованих зображень.
- Для очищення внутрішньої частини проектора зверніться до дилера.
Якщо не очищувати внутрішню частину проектора впродовж тривалого часу, накопичуватиметься пил, що може привести до підвищення внутрішньої температури проектора та спричинити несправності й швидке псування оптичних деталей.
- Компанія Epson не несе відповідальності за збитки або втрати, спричинені пошкодженням проектора або виходом із ладу лампи, що не покриваються умовами гарантійного обслуговування.

Лампа проєціювання

Джерелом світла проектора є ртутна лампа з високим внутрішнім тиском. Характеристики ртутної лампи:

- Інтенсивність лампи знижується з її використанням.
- Коли термін експлуатації лампи закінчиться, вона більше не буде світити або вийде з ладу з гучним звуком.
- Інтервал заміни лампи може сильно відрізнятися, залежно від індивідуальних характеристик лампи й умов експлуатації. Слід завжди мати запасну лампу на випадок, якщо вона знадобиться.
- Не вмикайте проектор одразу після його вимкнення. Часте ввімкнення й вимкнення проектора може скоротити термін експлуатації лампи.
- Після завершення періоду заміни лампи зростає ймовірність її поломки. Коли з'явиться повідомлення про заміну лампи, замініть її якомога швидше.

Примітки щодо використання та зберігання

РК-панель

РК-панель виготовлено за надзвичайно високоточною технологією.

Однак на панелі можуть з'являтися чорні точки, також а іноді можуть надзвичайно яскраво світити червоні, сині чи зелені точки. Okрім цього, іноді також можуть з'являтися смугасті кольорові нерівномірності або перепади яскравості. Вони спричинені характеристиками РК-панелі та не вважаються ознакою несправності.

Залишкове зображення (вигорання екрана)

Якщо нерухомі зображення або зображення, які трохи рухаються, проециюються протягом тривалого періоду, на проеційованому зображенні може залишитися залишкове зображення.

Ця проблема пов'язана з особливостями РК-панелі та не вважається несправністю.

Щоб частково нейтралізувати проблему, дотримуйтесь вказівок нижче.

- Регулярно змінюйте зображення, що проециється.
- Регулярно припиняйте проекціювання.

У маломовірному випадку, коли виникає залишкове зображення, проециуйте чорний екран, доки залишкове зображення не зникне (період залежить від ступеня інтенсивності залишкового зображення, однак рекомендується проекціювати протягом 30–60 хвилин).

Якщо проблема не зникне, зверніться до місцевого дилера.

Примітки щодо перенесення проектора

- Вимкніть проектор і від'єднайте кабель живлення від розетки. Також переконайтесь, що всі кабелі від'єднано.
- Якщо модель проектора має кришку об'єктивів, закройте нею об'єктив.
- Якщо модель проектора має висувну опору, приберіть її.

Примітки щодо використання та зберігання

- Якщо модель проектора має ручку, під час перенесення проектора тримайте його за неї.
- Під час перенесення великих моделей слід упевнитися, що проектор переносить кількість осіб, вказана в *Посібнику користувача*.

Транспортування проектора до виробника для ремонту

Внутрішні компоненти проектора складаються з багатьох скляних і високоточних деталей. Під час транспортування проектора вживайте заходів, щоб запобігти його пошкодженню внаслідок удару.

Надійно загорніть проектор у захисний матеріал, щоб захистити від ударів, і помістіть у міцну картонну коробку. Обов'язково повідомте компанію-перевізника про крихкий вміст.

*Зауважте: гарантія не покриває несправності, що виникають під час транспортування проектора клієнтом.

Кабелі живлення для використання за кордоном

Кабель живлення, що надається разом із цим проектором, відповідає правилам електричної безпеки. Не використовуйте інші кабелі живлення, окрім того, що надається разом із проектором.

У випадку використання проектора за кордоном перевірте напругу мережі живлення, форму розетки й електричну потужність проектора, що відповідають місцевим стандартам, і придайте належний кабель живлення в країні перебування.

Для докладної інформації щодо отримання належного кабелю живлення зверніться до уповноваженого дилера Epson в одній із країн, перелічених у списку контактів щодо проектора Epson.

Загальні характеристики кабелю живлення

Перелічених нижче умов необхідно дотримуватися незалежно від країни використання.

- Кабель живлення має містити позначки відповідності від органів стандартизації країни, в якій планується використовувати проектор.

Примітки щодо використання та зберігання

- Вилка повинна відповідати формі розетки, що використовується в країні використання.

Приклади органів стандартизації або сертифікаційних знаків у різних країнах

Назва країни	Орган стандартизації або сертифікаційний знак	Назва країни	Орган стандартизації або сертифікаційний знак
Сполучені Штати Америки	UL	Норвегія	NEMKO
Канада	CSA	Фінляндія	FIMKO
Велика Британія	BSI	Франція	LCIE
Італія	IMQ	Бельгія	CEBEC
Австралія	SAA	Нідерланди	KEMA
Австрія	OVE	Японія	PSE
Швейцарія	SEV	Корея	EK
Швеція	SEMKO	Китай	CCC
Данія	DEMKO	Сінгапур	PSB
Німеччина	VDE		

Переліки можливих несправностей

Якщо з проектором виникає проблема, зробіть копію цих переліків можливих несправностей і скористайтеся ними, щоб краще пояснити ознаки проблеми під час звернення до служби обслуговування.

Проблеми

- Не вмикається живлення
- На екрані нічого не з'являється
- З'являється повідомлення
 - No image signal is being input
(Немає сигналів зображення для виводу)
 - These signals cannot be handled by this projector
(Даний проектор не може обробити ці сигнали)
- Синій екран (синій фон)
- Чорний екран (чорний фон)
- Проектовані зображення
- Емблема користувача (без повідомлення)

Зображення малого розміру або обрізане

- Відображається тільки частина зображення
- Зображення менше розміру екрана
- Зображення має трапецієподібне спотворення
- Відсутні окрім пікселі

Погана якість зображення

- Зображення розплывчасте або не сфокусоване
- Смуги на зображенні
- Зображення мерехтить
- Відсутні деякі символи

Звук (тільки моделі із вбудованим динаміком)

- Звук відсутній
- Низька гучність звуку
- Звук спотворюється
- Чутно сторонні звуки
- Чи настроєне відтворення звуку на підключеному обладнанні?
- Чи відтворюється звук, коли підключені зовнішні гучномовці?
(Якщо є вихідний аудіо порт.)

- Кольори надто темні або поганої якості
- Надто темне зображення
- Кольори надто темні або поганої якості (відео)
- Кольори надто темні або поганої якості (комп'ютер)
- Кольори відрізняються на ТВ/ЕПТ

Меню

- Відображаються меню
- Настройка Режим сну: увімк.
- Інформація (відео)

- | | |
|--------------|-------------------------------|
| Відео сигнал | <input type="checkbox"/> АВТО |
| | <input type="checkbox"/> NTSC |
| | <input type="checkbox"/> Інше |

Інформація (комп'ютер)

Частота	Г	Гц
	В	Гц

Полярність синхронізації

- Позитивна

- Негативна

- Позитивна

- Негативна

- Незалежний

- Комбінований

- Синхронізація

по зеленому

Режим синхронізації

- Позитивна

- Негативна

- Позитивна

- Негативна

- Незалежний

- Комбінований

- Синхронізація

по зеленому

Розподільча здатність

Частота оновлення

×

Гц

Меню

- Відображаються меню

Аудіо

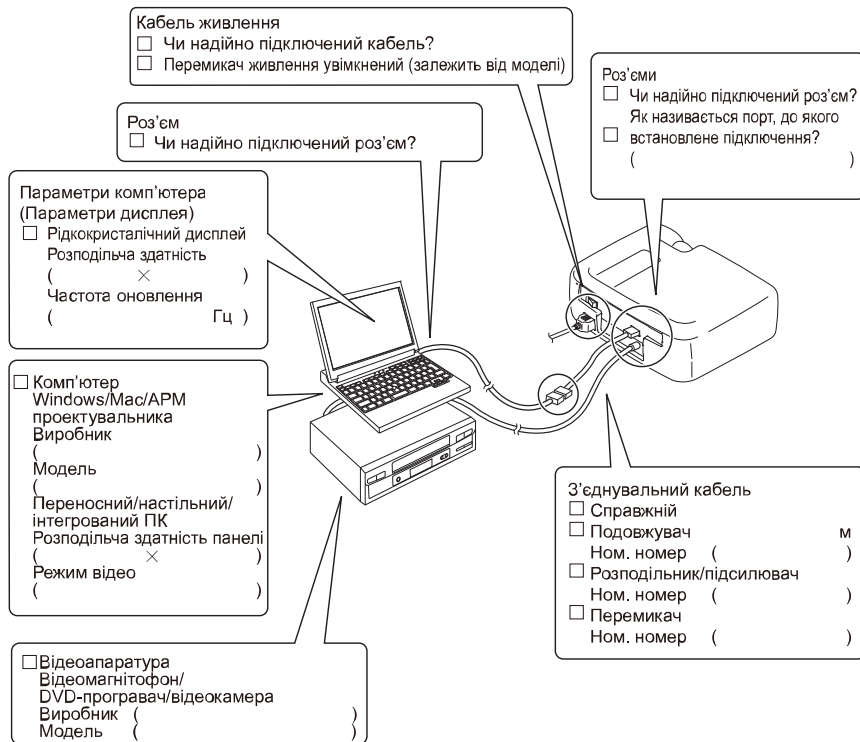
Звуковий увід ()

Гучність ()

Переліки можливих несправностей

Занотуйте симптоми у цьому полі:

Назва виробу _____
серійний номер _____
Дата придбання: / /
Індикатори
(Занотуйте колір і стан кожного індикатора)



Коли виникає проблема?

Перед використанням Одразу ж після початку використання

У процесі використання

наприклад, завжди, коли я роблю ...

Інше ()

Частота виникнення проблеми Завжди Іноді (... рази упродовж ...)

наприклад, завжди, коли я роблю ...

Інше ()

Список контактних даних для проектора Epson

Скористайтеся наведеною нижче контактною інформацією, якщо проблеми з проектором виникають під час перебування закордоном.

Цей список адрес дійсний до січня 2020 року.

Актуальну адресу для звернень можна знайти на відповідному веб-сайті, зазначеному тут. Якщо ви не знайшли необхідні відомості на цих сторінках, перейдіть на головну сторінку Epson за адресою www.epson.com.

► Пов'язані посилання

- "EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA" [стор.23](#)
- "NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS" [стор.25](#)
- "SOUTH AMERICA" [стор.25](#)
- "ASIA & OCEANIA" [стор.26](#)
- "Авторське право" [стор.26](#)

EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

ALBANIA : ITD Sh.p.k https://www.itd-al.com	ESTONIA : Epson Service Center Estonia http://www.epson.ee	LATVIA : Epson Service Center Latvia http://www.epson.lv
AUSTRIA : Epson Deutschland GmbH http://www.epson.at	FINLAND : Epson Finland http://www.epson.fi	LITHUANIA : Epson Service Center Lithuania http://www.epson.lt
BELGIUM : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be	FRANCE & DOM-TOM TERRITORY : Epson France S.A. https://www.epson.fr	LUXEMBURG : Epson Europe B.V. Branch office Belgium https://www.epson.be
BOSNIA AND HERZEGOVINA : NET d.o.o. Computer Engineering http://www.net.com.ba	GERMANY : Epson Deutschland GmbH https://www.epson.de	NORTH MACEDONIA : Digit Computer Engineering http://digit.net.mk

Список контактных данных для проектора Epson

BULGARIA : Epson Service Center Bulgaria http://www.kolbis.com	GREECE : Oktabit S.A. https://www.oktabit.gr	NETHERLANDS : Epson Europe B.V. Benelux sales office https://www.epson.nl
CROATIA : MR servis d.o.o. http://www.mrservis.hr	HUNGARY : Epson Europe B.V. Branch Office Hungary https://www.epson.hu	NORWAY : Epson Norway https://www.epson.no
CYPRUS : Mechatronic Ltd. http://www.mechatronic.com.cy	IRELAND : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.ie	POLAND : Epson Europe B.V. Branch Office Poland https://www.epson.pl
CZECH REPUBLIC : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.cz	ISRAEL : Epson Israel https://www.epson.co.il	PORTUGAL : Epson Ibérica S.A.U. Branch Office Portugal https://www.epson.pt
DENMARK : Epson Denmark https://www.epson.dk	ITALY : Epson Italia s.p.a. https://www.epson.it	ROMANIA : Epson Europe B.V. Branch Office Romania https://www.epson.ro
RUSSIA : Epson CIS https://epson.ru	KAZAKHSTAN : Epson Kazakhstan Rep. Office http://www.epson.kz	TURKEY : Tecpro Bilgi Teknolojileri Tic. ve San. Ltd. Sti. http://www.tecpro.com.tr
UKRAINE : Epson Kiev Rep. Office http://www.epson.ua	SLOVENIA : Birotehna d.o.o. http://www.birotehna.si	UK : Epson (UK) Ltd. https://www.epson.co.uk

Список контактных данных для проектора Epson

SERBIA : Atom partner http://www.atompartner.rs /wp/ EWE Comp https://www.ewe.rs	SPAIN : Epson Ibérica, S.A.U. https://www.epson.es	AFRICA : https://www.epson.co.za or https://www.epson.fr
SLOVAKIA : Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic https://www.epson.sk	SWEDEN : Epson Sweden https://www.epson.se	SWITZERLAND : Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland https://www.epson.ch
SOUTH AFRICA : Epson South Africa https://www.epson.co.za	MIDDLE EAST : Epson (Middle East) https://www.epson.ae	

NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

CANADA : Epson Canada, Ltd. https://epson.ca	MEXICO : Epson Mexico, S.A. de C.V. https://epson.com.mx	U. S. A. : Epson America, Inc. https://epson.com/usa
COSTA RICA : Epson Costa Rica, S.A. https://epson.co.cr	ECUADOR : Epson Ecuador https://epson.com.ec	

SOUTH AMERICA

ARGENTINA : Epson Argentina S.R.L. https://epson.com.ar	CHILE : Epson Chile S.A. https://epson.cl	PERU : Epson Peru S.A. https://epson.com.pe
---	---	---

Список контактних даних для проектора Epson

BRAZIL : Epson do Brasil https://epson.com.br	COLOMBIA : Epson Colombia Ltd. https://epson.com.co	VENEZUELA : Epson Venezuela S.A. https://epson.com.ve
---	---	---

ASIA & OCEANIA

AUSTRALIA : Epson Australia Pty. Ltd. https://www.epson.com.au	INDONESIA : PT. Epson Indonesia https://www.epson.co.id	PHILIPPINES : Epson Philippines Co. https://www.epson.com.ph
CHINA : Epson (China) Co., Ltd. https://www.epson.com.cn	KOREA : Epson Korea Co., Ltd. http://www.epson.co.kr	SINGAPORE : Epson Singapore Pte. Ltd. https://www.epson.com.sg
HONG KONG : Epson Hong Kong Ltd. https://www.epson.com.hk	MALAYSIA : Epson Malaysia Sdn. Bhd. https://www.epson.com.my	TAIWAN : Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. https://www.epson.com.tw
INDIA : Epson India Pvt., Ltd. https://www.epson.co.in	NEW ZEALAND : Epson New Zealand https://www.epson.co.nz	THAILAND : Epson (Thailand) Co.,Ltd. https://www.epson.co.th
JAPAN : Seiko Epson Co. https://www.epson.jp		

Авторське право

Ця інформація може бути змінена без попередження.

© 2020 Seiko Epson Corporation

LMP 2020.1 UK