

Інструкції з техніки безпеки

- Інструкції з техніки безпеки 2
- Примітки щодо користування
і зберігання 10

Посібник з технічної підтримки та обслуговування

- Службове програмне забезпечення 13
- Аркуші для описання проблем 14
- Список контактних даних для
проектора Epson 16

Інструкції з техніки безпеки

Перед використанням проектора повністю прочитайте усі інструкції з експлуатації і техніки безпеки. Зберігайте прочитані інструкції для отримання довідкової інформації у майбутньому.

Для запобігання травмам або пошкодженню майна використовуються зазначені нижче символи, що пояснюють небезпечні операції або обслуговування. При прочитанні даного посібника переконайтесь у тому, що ви правильно зрозуміли їх значення.

Пояснення до символів

 Попередження	Цим символом позначається інформація, ігнорування якої може привести до травмування людей, включно із смертельним кінцем, через неправильне поводження з пристроєм.
 Обережно	Цим символом позначається інформація, ігнорування якої може привести до травмування людей або пошкодження матеріальних цінностей через неправильне поводження з пристроєм.

Символи, що вказують на дію, яку не треба виконувати



Не робити



Не розбирати



Не доторкатися



Не мочити



Не використову
вати у
вологох
місцях



Не ставити
на нестійку
поверхню

Символи, що вказують на дію, яку треба виконати



Інструкції



Витягнути
штекер із
розетки

Попередження

У наступних випадках необхідно від'єднати проектор від розетки і звернутися до кваліфікованого спеціаліста для виконання ремонтних робіт.

- Якщо з проектора виходить дим і незвичайні запахи або лунають незвичайні звуки.
- Якщо у проектор потрапила вода або сторонній предмет.
- Якщо проектор падав або пошкоджено його корпус.

Подальше користування пристроєм у цих умовах може спричинити загоряння і отримання електричного удару.

Не намагайтесь відремонтувати проектор своїми силами. Усі ремонтні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Встановлюйте проектор поблизу від розетки, щоб можна було без зайвих зусиль витягнути штекер.

Не відкривайте наявних на проекторі кришок, крім випадків, які окремо описані у Посібнику користувача. Не намагайтесь розібрати або видозмінити проектор (в тому числі витратні матеріали). Усі ремонтні роботи повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Електрична напруга всередині проектора може спричинити серйозні травми.

Установка проектора на стелі можлива тільки за умови, якщо усі роботи виконуються кваліфікованим спеціалістом із використанням дозволеного монтажного обладнання.

Неправильно встановлений проектор може впасті. При цьому існує небезпека травмування людей і пошкодження пристрою. Для установки проектора звертайтеся до свого дилера.

Якщо ви використовуєте клей на стельовому кріпленні (щоб не допустити відкручування гвинтів) або змазки чи масла на проекторі, то корпус проектора може тріснути і упасти зі стелі. При цьому існує небезпека серйозного травмування людей, які знаходяться під стельовим кріпленням, і пошкодження проектора.

При установці або настройці стельового кріплення не використовуйте клей (щоб запобігти відкручуванню гвинтів), змазки, масла та інші подібні матеріали.

Не піддавайте проектор дії води, дощу або надмірної вологи.



Витягнути штекер із розетки



Не розбирати



Інструкції



Не робити



Не використовувати у вологих місцях



Попередження

Використовуйте тільки джерела живлення, вказані на проекторі. Використання інших джерел живлення може спричинити загоряння і отримання електричного удару. Якщо ви не знаєте характеристики джерела електричної енергії, зверніться за інформацією до свого дилера або до місцевої енергокомпанії.



Не робити

Перевірте характеристики кабелю живлення. Використання непідходящого кабелю живлення може спричинити загоряння і отримання електричного удару.



Інструкції

Кабель живлення, який постачається разом із проектором, відповідає характеристикам електрических мереж у країні, де було зроблено покупку. Використовуйте у країні, де було зроблено покупку, тільки доданий кабель живлення. Для використання за кордоном довідайтесь напротив у місцевій електричній мережі, форму розетки і електричні параметри проектора, і придбайте відповідний кабель живлення.

Орудуючи штекером, дотримуйтесь наступних інструкцій.

Недотримання цих інструкцій може привести до загоряння і отримання електричного удару.



Інструкції

- Не перевантажуйте настінні розетки, подовжувачі і пристрої з декількома розетками.
- Не вставляйте штекер у розетку, якщо на ній багато пилу.
- Штекер необхідно надійно вставити у розетку.
- Не беріться за штекер вологими руками.
- Не тягніть кабель живлення, щоб від'єднати штекер.

Тримайтесь за штекер, витягаючи його з розетки.

Не використовуйте пошкоджений кабель живлення. Це може спричинити загоряння і отримання електричного удару.



Не робити

- Не перероблюйте кабель живлення.
- Не ставте важкі предмети на кабель живлення.
- Не згинайте, не скручуйте і не тягніть кабель живлення, докладаючи надмірних зусиль.
- Розташуйте кабель живлення подалі від гарячих електрических пристрій.

У випадку пошкодження кабелю живлення (наприклад, якщо проводи зламалися або виступають за ізоляцію) звертайтесь до свого дилера за заміною.

Кабелі потрібно скріпити так, щоб через них не перечіпалися тощо.



Інструкції

Інакше, вони можуть спричинити падіння та травми.

⚠️ Попередження

Не доторкайтесь до штекера під час грози — ви можете отримати електричний удар.



Не
доторкатися

Не ставте на проектор ємності з рідинами, водою або хімічними речовинами.



Не
мочити

Не дивіться в об'єктив проектора, коли лампа увімкнена.
Яскраве світло може пошкодити ваші очі. Також заборонено дивитися в об'єктив через оптичні пристрої, наприклад лупу чи телескоп.



Не робити

Не вставляйте і не упускайте металеві, займисті або сторонні предмети у вентиляційні отвори проектора, а так само не залишайте їх поблизу.



Не робити

Не залишайте проектор або пульт дистанційного керування з батарейками всередині автомобіля із закритими вікнами, у місцях, де на них будуть падати прямі промені сонця, а також у місцях, які можуть сильно нагріватися.



Не робити

Можлива температурна деформація і неправильна робота пристріою, через що виникає небезпека його загоряння.



Не робити

Не використовуйте аерозолі, що містять легко займистий газ, для очищення від пилу та бруду таких частин проектора, як лінза або фільтр.

Оскільки внутрішня частина проектора під час використання сильно нагрівається, може виникнути загоряння газів, що може спричинити пожежу.

Не використовуйте проектор в місцях, де можлива наявність в атмосфері легко займистих або вибухових газів.



Не робити

Оскільки внутрішня частина проектора під час використання сильно нагрівається, може виникнути загоряння газів, що може спричинити пожежу.



Попередження

Не ставте легкозаймисті предмети перед лінзою проектора, інакше може виникнути пожежа.



Не робити

Під час проекції не блокуйте світло, яке виходить з проектора кришкою об'єктива (знімається), книгою тощо.



Не робити

Якщо заблокувати світло з проектора, місце, на яке направлено промінь, нагрівається та може розплавитися, викликати опік або спричинити пожежу. Також відображене світло може нагріти об'єктив і пошкодити проектор. Щоб припинити проектування, скористайтеся функцією A/V Mute, засуньте затвор або вимкніть проектор.



Обережно

Не використовуйте проектор у місцях з надмірним рівнем вологи і пилу, поряд з кухонним і опалювальним приладдям, а також у місцях, де він може увійти в контакт з димом або парою.



Не робити

Забороняється на протязі тривалого часу зберігати або використовувати проектор за межами приміщення.

Це може спричинити загоряння і отримання електричного удару.

Не блокуйте отвори і прорізи на корпусі проектора. Вони служать для вентиляції і захищають пристрій від перегріву.



Не робити

- Під час встановлення проектора біля стіни залиште між стіною та витяжним вентиляційним каналом відстань, зазначену в Посібнику користувача.

- Не ставте проектор у таких місцях.

- У тісних приміщеннях та приміщеннях з поганою вентиляцією, наприклад, у комірчині або в книжковому стелажі.
- На килим, покривало, ковдру тощо.
- Не накривайте проектор ковдрою, фіранкою чи скатериною.
- У приміщеннях з поганою вентиляцією, як-от в стійках або шафах для AV-компонентів.
- Місцях з високою температурою, наприклад, поруч із обігрівачами.

⚠️ Обережно

Не встановлюйте проектор на нестійкому візку, стійці або столі.

У випадку падіння або перевертання проектора можна отримати травму.



Не ставити
на нестійку
поверхню

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

У випадку падіння або руйнування проектора можна отримати травму.



Не робити

Не ставте поряд з випускними вентиляційними отворами предметів, які можуть пошкодитися або деформуватися під дією тепла. Коли проектор працює, не наблизяйте до отворів свої руки і обличчя.

Гаряче повітря, яке виходить через випускні вентиляційні отвори, може спричинити опіки, деформацію і т. і.



Не робити

Не ставте на проектор і поблизу нього джерела відкритого вогню, наприклад свічки.



Не робити

Відключайте проектор від розетки, якщо ви не плануєте користуватися ним на протязі тривалого часу.

Можливе ушкодження ізоляції, що створює небезпеку загоряння.



Витягнути
штекер із
розетки

Перед тим як переставляти проектор в інше місце, переконайтесь, що живлення вимкнене, штекер витягнутий з розетки, а усі кабелі відключенні.

Можливе загоряння і отримання електричного удара.



Витягнути
штекер із
розетки

Перед чищення проектора витягніть штекер із розетки.

Це дозволяє уникнути електричного удара під час чищення.



Витягнути
штекер із
розетки

⚠️ Обережно

Не використовуйте для чищення проектора вологу тканину і розчинники, наприклад алкоголь, розріджувач або бензин.

Через просочування води, пошкодження або поломку корпусу проектора можна отримати електричний удар.



Інструкції



Інструкції

У випадку неправильного використання можливе протікання або пробій батарейок. При цьому існує небезпека загоряння, отримання травми або корозії проектора. При заміні батарейок дотримуйтесь наступних інструкцій.

- Вставляйте батарейки з дотриманням полярності (+, -).
- Не використовуйте батарейки різних типів або старі і нові батарейки одночасно.
- Використовуйте тільки батарейки, вказані у *Посібнику користувача*.
- У випадку протікання батарейки витріть рідину шматком м'якої тканини. Якщо рідина потрапила вам на руки, негайно їх помийте.
- Замінійте батарейки одразу після того, як вони розрядилися.
- Виймайте батарейки, якщо ви не плануєте користуватися проектором на протязі тривалого часу.
- Не піддавайте батарейки дії тепла і вогню та не кладіть їх у воду.
- Утилізуйте використані батарейки у відповідності до місцевих правил.
- Тримайте батарейки у недосяжному для дітей місці. Батарейки можуть спричинити задушення і дуже небезпечні, якщо їх проковтнуті.



Інструкції

Дотримуйтесь графіка поточного обслуговування проектора. Якщо довго не чистити проектор всередині, там може нагромадитися пил, створюючи небезпеку загоряння і отримання електричного удару.

Періодично замінійте повітряний фільтр при виникненні такої потреби.

Для чищення внутрішньої частини проектора звертайтесь до свого дилера.

Не використовуйте проектор у місцях скупчення корозійних газів, наприклад, сірчистого газу, що виділяють гарячі джерела.

Це може привести до несправності проектора.



Не робити



Інструкції

Не починайте роботу з великою гучністю. (тільки моделі із вбудованим динаміком)

Раптовий гучний звук може викликати втрату слуху. Завжди знижуйте гучність перед вимкненням живлення, що потім послідовно збільшить її при ввімкненні проектора.

Обережно

Уникайте, стоячи перед проектором, блокування
проектованих зображень і попадання яскравого світла в очі.
Спостереження за світлом проектора може привести до
пошкодження зору.



Інструкції

Примітки щодо користування і зберігання

Щоб уникнути несправностей, помилок при користуванні і пошкодження проектора, обов'язково дотримуйтесь наступних інструкцій.

Примітки щодо користування і зберігання

- Не використовуйте і не зберігайте проектор у місцях, де він може зазнати дії дуже низьких або дуже високих температур. Крім того, уникайте місць, у яких можлива різка зміна температури.
- При зберіганні і використанні проектора обов'язково дотримуйтесь вказаних у *Посібнику користувача* температур зберігання і експлуатації.
- Не встановлюйте проектор у місцях, де він може зазнати дії вібрації чи механічних ударів.
- Не встановлюйте проектор поряд з високовольтною електропроводкою та джерелами магнітних полів.
Це може привести до порушення роботи пристрою.
- Не торкайтесь об'єктива голими руками.
- Щоб об'єктив не вимазався і не пошкодився, обов'язково закривайте його кришкою, коли проектор не використовується.
- Виймайте батарейки із пульта дистанційного керування перед тим, як класти його на зберігання.
Батарейки, залишенні у пульті дистанційного керування на тривалий час, можуть протекти.
- Не зберігайте і не використовуйте проектор у місцях, де є дим від згорання масел або тютюну. Це може привести до погіршення якості проектированих зображень.
- Для чищення внутрішньої частини проектора звертайтесь до свого дилера. Якщо довго не чистити проектор всередині, там може нагромадитися пил, створюючи небезпеку загоряння і отримання електричного удару.
- Компанія Epson не несе відповідальності за збитки і втрати, спричинені пошкодженнями проектора, на які не розповсюджуються умови гарантійного обслуговування.
- У випадку відображення фотознімка на протязі тривалого часу на екрані може залишитися залишкове зображення. Уникайте надто довгого відображення знімків в одному положенні.

Рідкокристалічна панель

Рідкокристалічну панель було виготовлено із застосуванням надзвичайно точної технології.

Не дивлячись на це, на панелі можуть з'являтися чорні точки, а також час від часу загоратися дуже яскраві червоні, сині або зелені точки. Крім того, існує можливість появи кольорових смуг та погіршення яскравості. Ці особливості

обумовлені характеристиками рідкокристалічної панелі і не є несправностями.

Залишкове зображення (післясвітіння)

Якщо зображення або анімації проектуються протягом тривалого періоду, на проектированому зображені може відображатися залишкове зображення.

Це пов'язано з особливістю LCD панелі та не є несправністю.

Щоб зменшити ймовірність залишкового зображення, виконайте дії нижче.

- Регулярно змінюйте проектироване зображення.
- Регулярно зупиняйте проектировання.

У маломовірному випадку, при виникненні залишкового зображення проектиуйте чорний екран, доки воно не зникне (залежить від його ступеня; радимо проектировати від 30 до 60 хвилин).

Якщо проблема не зникне, зверніться до місцевого постачальника.

Примітки щодо транспортування проектора

- Вимкніть проектор і від'єднайте кабель живлення від розетки. Крім того, переконайтесь, що інші кабелі також відключенні.
- Надягніть на об'єктив кришку.
- Складіть регульовану стійку.
- Якщо ваш проектор має ручку, тримайте його під час транспортування за ручку.
- Великі моделі мають переносити щонайменше дві людини.

Транспортування проектора до виробника для виконання ремонту

Внутрішні компоненти проектора складаються з багатьох скляних і високоточних елементів. При транспортуванні проектора дотримуйтесь наведених нижче інструкцій, щоб захистити його від пошкодження у результаті ударного впливу.

Надійно загорніть проектор в буферний матеріал, щоб захистити його від ударів, і покладіть у коробку з твердого картону. Обов'язково повідомте перевізника про те, що вміст коробки крихкий.

Кабелі живлення для використання за кордоном

Кабель живлення, який ви отримали із цим проектором, відповідає вимогам електричної безпеки. Не використовуйте інші кабелі живлення, крім того, який був поставлений з проектором.

Для використання за кордоном довідайтесь напругу у місцевій електричній мережі, форму розетки і електричні параметри проектора, і придбайте відповідний кабель живлення.

Відомості про купівлю належного кабелю живлення можна отримати в уповноважених дилерів Epson у країнах, перелік яких наведений на стор. 16.

Загальні характеристики кабелів живлення

Незалежно від країни використання обов'язково мають бути дотримані наступні вимоги.

- Кабель живлення повинен мати дозвільне маркування органу стандартизації країни, де проектор буде використовуватися.
- Форма штекера повинна відповідати формі розетки у країні використання.

Приклади організацій по стандартах або знаки сертифікації для різних країн

Назва країни	Організація по стандартах або знак сертифікації	Назва країни	Організація по стандартах або знак сертифікації
Сполучені Штати Америки	UL	Норвегія	NEMKO
Канада	CSA	Фінляндія	FIMKO
Великобританія	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		

Програмне забезпечення, сумісне з проектором, можна завантажити з веб-сайту Epson (<http://www.epson.com>). При оновленні програмного забезпечення через цей веб-узол розповсюджуються нові версії.

Щоб отримати останні версії програмного забезпечення, перейдіть на веб-сайт Epson (<http://www.epson.com>).

Аркуші для описання проблем

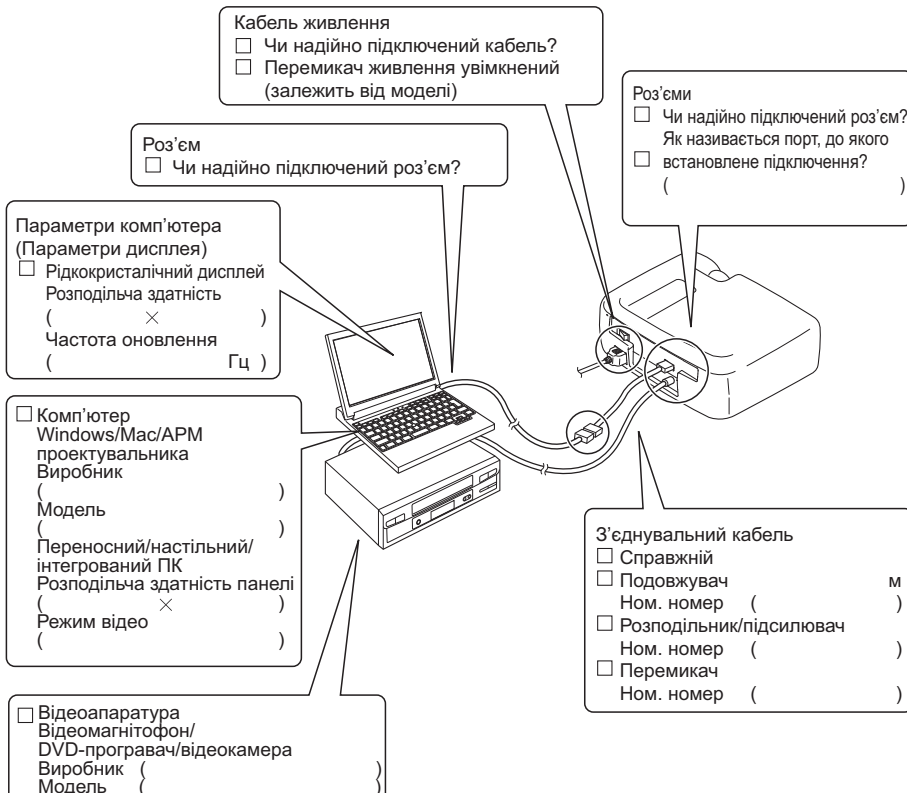
Якщо у роботі проектора виникають неполадки, зробіть копії наступних аркушів і використовуйте їх для чіткого описання симптомів під час спілкування із співробітником сервісної служби.

Проблеми

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Не вмикається живлення | <input type="checkbox"/> Кольори надто темні або поганої якості |
| <input type="checkbox"/> На екрані нічого не з'являється | <input type="checkbox"/> Надто темне зображення |
| <input type="checkbox"/> З'являється повідомлення | <input type="checkbox"/> Кольори надто темні або поганої якості (відео) |
| <input type="checkbox"/> No image signal is being input
(Немає сигналів зображення для виводу) | <input type="checkbox"/> Кольори надто темні або поганої якості (комп'ютер) |
| <input type="checkbox"/> These signals cannot be handled by this projector
(Даний проектор не може обробити ці сигнали) | <input type="checkbox"/> Кольори відрізняються на ТВ/ЕПТ |
| <input type="checkbox"/> Синій екран (синій фон) | Меню |
| <input type="checkbox"/> Чорний екран (чорний фон) | <input type="checkbox"/> Відображаються меню |
| <input type="checkbox"/> Проектовані зображення | <input type="checkbox"/> Настройка <input type="checkbox"/> Режим сну: увімк. |
| <input type="checkbox"/> Емблема користувача (без повідомлення) | <input type="checkbox"/> Інформація (відео) |
| Зображення малого розміру або обрізане | Відео сигнал <input type="checkbox"/> АВТО |
| <input type="checkbox"/> Відображається тільки частина зображення | <input type="checkbox"/> NTSC |
| <input type="checkbox"/> Зображення менше розміру екрана | <input type="checkbox"/> Інше |
| <input type="checkbox"/> Зображення має трапецієподібне спотворення | <input type="checkbox"/> Інформація (комп'ютер) |
| <input type="checkbox"/> Відсутні окрім пікселі | Частота Г Гц |
| Погана якість зображення | Частота В Гц |
| <input type="checkbox"/> Зображення розплывчасте або не сфокусоване | Полярність синхронізації Г <input type="checkbox"/> Позитивна |
| <input type="checkbox"/> Смуги на зображенні | В <input type="checkbox"/> Негативна |
| <input type="checkbox"/> Зображення мерехтить | <input type="checkbox"/> Позитивна |
| <input type="checkbox"/> Відсутні деякі символи | <input type="checkbox"/> Негативна |
| Звук (тільки моделі із вбудованим динаміком) | <input type="checkbox"/> Незалежний |
| <input type="checkbox"/> Звук відсутній | <input type="checkbox"/> Комбінований |
| <input type="checkbox"/> Низька гучність звуку | <input type="checkbox"/> Синхронізація по зеленому |
| <input type="checkbox"/> Звук спотворюється | |
| <input type="checkbox"/> Чутно сторонні звуки | |
| <input type="checkbox"/> Чи настроєне відтворення звуку на підключеному обладнанні? | Режим синхронізації |
| <input type="checkbox"/> Чи відтворюється звук, коли підключенні зовнішні гучномовці?
(Якщо є вихідний аудіо порт.) | Розподільча здатність |
| | Частота оновлення Гц |
| | Меню |
| | <input type="checkbox"/> Відображаються меню |
| | <input type="checkbox"/> Аудіо |
| | Звуковий увід () |
| | Гучність () |

Занотуйте симптоми у цьому полі:

EMP-
ЕН-
ЕВ-
серійний номер
Дата придбання: / /
Індикатори
(Занесіть колір і стан кожного
індикатора)



Копи 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 ...)

- Інше ()

Список контактних даних для проектора Epson

Цей список адрес наведено станом на лютий 2018 року.

Новіший список контактних адрес можна отримати на вказаному нижче веб-вузлі. Якщо ви не знайшли потрібної інформації у цьому документі, звертайтеся на веб-вузол компанії Epson (www.epson.com).

< EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA >

ALBANIA :

ITD Sh.p.k.
<http://www.itd-al.com>

AUSTRIA :

**Epson Deutschland
GmbH**
<http://www.epson.at>

BELGIUM :

**Epson Europe B.V.
Branch office Belgium**
<http://www.epson.be>

BOSNIA AND

HERZEGOVINA :

**NET d.o.o. Computer
Engineering**
<http://www.net.com.ba>

BULGARIA :

**Epson Service Center
Bulgaria**
<http://www.kolbis.com>

CROATIA :

MR servis d.o.o.
<http://www.mrservis.hr>

CYPRUS :

Mechatronic Ltd.
<http://www.mechatronic.com.cy>

CZECH REPUBLIC :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Czech
Republic**
<http://www.epson.cz>

DENMARK :

Epson Denmark
<http://www.epson.dk>

ESTONIA :

**Epson Service Center
Estonia**
<http://www.epson.ee>

FINLAND :

Epson Finland
<http://www.epson.fi>

FRANCE & DOM-TOM

TERRITORY :

Epson France S.A.
<http://www.epson.fr>

GERMANY :

**Epson Deutschland
GmbH**
<http://www.epson.de>

GREECE :

Oktabit S.A.
<http://www.oktabit.gr>

HUNGARY :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Hungary**
<http://www.epson.hu>

IRELAND :

Epson (UK) Ltd.
<http://www.epson.ie>

ISRAEL :

Epson Israel
<http://www.epson.co.il>

ITALY :

Epson Italia s.p.a.
<http://www.epson.it>

KAZAKHSTAN :

**Epson Kazakhstan
Rep. Office**
<http://www.epson.kz>

LATVIA :

**Epson Service Center
Latvia**
<http://www.epson.lv>

LITHUANIA :

**Epson Service Center
Lithuania**
<http://www.epson.lt>

LUXEMBURG :

**Epson Europe B.V.
Branch office Belgium**
<http://www.epson.be>

MACEDONIA :

**Digit Computer
Engineering**
<http://www.digit.com.mk>

NETHERLANDS :

**Epson Europe B.V.
Benelux sales office**
<http://www.epson.nl>

NORWAY :

Epson Norway
<http://www.epson.no>

POLAND :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Poland**
<http://www.epson.pl>

PORTUGAL :

**Epson Ibérica S.A.U.
Branch Office Portugal**
<http://www.epson.pt>

ROMANIA :

**Epson Europe B.V.
Branch Office Romania**
<http://www.epson.ro>

RUSSIA :
Epson CIS
<http://www.epson.ru>

UKRAINE :
Epson Kiev Rep. Office
<http://www.epson.ua>

SERBIA :
AVG d.o.o. Beograd
<http://www.a-v-g.rs>

SLOVAKIA :
Epson Europe B.V.
Branch Office
Czech Republic
<http://www.epson.sk>

SLOVENIA :
Birotehna d.o.o.
<http://www.birotehna.si>

SPAIN :
Epson Ibérica, S.A.U.
<http://www.epson.es>

SWEDEN :
Epson Sweden
<http://www.epson.se>

SWITZERLAND :
Epson Deutschland
GmbH
Branch office Switzerland
<http://www.epson.ch>

TURKEY :
Tecpro Bilgi Teknolojileri
Tic. ve San. Ltd. Sti.
<http://www.tecpro.com.tr>

UK :
Epson (UK) Ltd.
<http://www.epson.co.uk>

AFRICA :
<http://www.epson.co.za>
 or
<http://www.epson.fr>

SOUTH AFRICA :
Epson South Africa
<http://www.epson.co.za>

MIDDLE EAST :
Epson (Middle East)
<http://www.epson.ae>

< NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS >

CANADA :
Epson Canada, Ltd.
<http://www.epson.ca>

COSTA RICA :
Epson Costa Rica, S.A.
<http://www.epson.co.cr>

MEXICO :
Epson Mexico, S.A. de
C.V.
<http://www.epson.com.mx>

ECUADOR :
Epson Ecuador
<http://www.epson.com.ec>

U. S. A. :
Epson America, Inc.
<http://www.epson.com>

< SOUTH AMERICA >

ARGENTINA :
Epson Argentina S.R.L.
<http://www.epson.com.ar>

BRAZIL :
Epson do Brasil
<http://www.epson.com.br>

CHILE :
Epson Chile S.A.
<http://www.epson.cl>

COLOMBIA :
Epson Colombia Ltd.
<http://www.epson.com.co>

PERU :
Epson Peru S.A.
<http://www.epson.com.pe>

VENEZUELA :
Epson Venezuela S.A.
<http://www.epson.com.ve>

< ASIA & OCEANIA >

AUSTRALIA :

Epson Australia Pty. Ltd.
<http://www.epson.com.au>

CHINA :

Epson (China) Co., Ltd.
<http://www.epson.com.cn>

HONG KONG :

Epson Hong Kong Ltd.
<http://www.epson.com.hk>

INDIA :

Epson India Pvt., Ltd.
<http://www.epson.co.in>

INDONESIA :

PT. Epson Indonesia
<http://www.epson.co.id>

JAPAN :

**Seiko Epson Co.
Tooshina Plant**
<http://www.epson.jp>

KOREA :

Epson Korea Co., Ltd.
<http://www.epson.co.kr>

MALAYSIA :

Epson Malaysia Sdn. Bhd.
<http://www.epson.com.my>

NEW ZEALAND :

Epson New Zealand
<http://www.epson.co.nz>

PHILIPPINES :

Epson Philippines Co.
<http://www.epson.com.ph>

SINGAPORE :

Epson Singapore Pte. Ltd.
<http://www.epson.com.sg>

TAIWAN :

**Epson Taiwan
Technology & Trading Ltd.**
<http://www.epson.com.tw>

THAILAND :

Epson (Thailand) Co.,Ltd.
<http://www.epson.co.th>