

## 안전 지침

---

- 안전 지침 ..... 2
- 취급 및 보관 참고 사항 ..... 10

## 지원 및 서비스 가이드



---

- 유틸리티 소프트웨어 ..... 13
- 문제 확인 시트 ..... 14
- Epson 프로젝터 연락처 목록 ..... 16

# 안전 지침

프로젝터를 사용하기 전에 모든 안전 및 작동 지침을 읽어야 합니다. 모든 지침을 읽은 후에 나중에 참조할 수 있도록 이 정보를 보관하십시오. 개인 상해나 재산상의 손해를 방지하기 위해 위험한 작동 또는 취급을 나타내는 데 다음과 같은 기호가 사용됩니다. 가이드를 읽으면서 그러한 기호를 적절히 이해해야 합니다.

## 기호 설명

 <b>경고</b>	이 기호는 무시할 경우, 부적절한 취급으로 인해 심각한 개인 상해나 심지어 사망까지 초래할 수 있는 정보를 나타냅니다.
 <b>주의</b>	이 기호는 무시할 경우, 부적절한 취급으로 인해 개인 상해나 물리적 손해를 초래할 수 있는 정보를 나타냅니다.

## 하지 말아야 할 행위를 나타내는 기호



수행 금지



분해 금지



접촉 금지



물과 접촉  
금지



습기 있는  
구역에서 사용  
하지 마십시오



불안정한 표면  
위에 놓지  
마십시오

## 해야 할 행위를 나타내는 기호



지침



콘센트에서  
플러그 분리

## ⚠ 경고

다음과 같은 조건에 해당하는 경우 콘센트에서 프로젝터의 플러그를 뽑고 공인 서비스 담당자에게 수리를 의뢰하십시오:

- 프로젝터에서 연기, 이상한 냄새 또는 소리가 나는 경우.
- 프로젝터에 액체나 이물질이 스며든 경우.
- 프로젝터를 떨어뜨렸거나 케이스가 손상된 경우.

이와 같은 조건에서 계속 사용하면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.

이 프로젝터를 직접 수리하지 마십시오. 모든 수리는 공인 서비스 담당자에게 의뢰하십시오.

플러그를 쉽게 분리할 수 있는 콘센트 근처에 프로젝터를 놓으십시오.



콘센트에서  
플러그 분리

사용자 가이드에서 특별히 명시된 경우를 제외하고 프로젝터의 커버를 열지 마십시오. 프로젝터(소모품 포함)를 분해하거나 개조하지 마십시오. 모든 수리는 공인 서비스 담당자에게 의뢰하십시오.

프로젝터 내부의 전압이 심각한 상해를 초래할 수 있습니다.



분해 금지

천장에 프로젝터를 설치하는 경우 공인 기술자가 승인된 장착 장비를 사용하여 프로젝터를 설치해야 합니다.

설치 작업을 올바르게 수행하지 않으면 프로젝터가 떨어질 수 있으며 이로 인해 상해나 사고가 발생할 수 있습니다. 설치 작업을 수행하려면 대리점에 문의하십시오.



지침

천장 마운트를 설치한 후 고정 나사가 느슨해지지 않도록 접착제를 바르거나, 프로젝터에 윤활유나 오일을 사용하는 경우 프로젝터 케이스에 균열이 생기거나 프로젝터가 천장에서 떨어질 수 있습니다. 이로 인해 마운트 아래에 있는 사람에게 심각한 상해를 초래하거나 프로젝터가 손상될 수 있습니다. 천장 마운트를 설치하거나 조정하는 경우 나사가 느슨해지는 것을 방지하기 위해 접착제를 사용하지 마십시오. 또한 오일이나 윤활유를 사용하지 마십시오.









수행 금지

비나 물, 과도한 습기에 노출될 수 있는 곳에서 프로젝터를 사용하지 마십시오.



습기 있는  
구역에서  
사용하지 마십  
시오

 <b>경고</b>	
<p>프로젝터에 표시된 전원 종류를 사용하십시오. 다른 전원을 사용하면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다. 사용 가능한 전원을 확실히 알지 못할 경우 대리점 또는 전력 회사에 문의하십시오.</p>	 수행 금지
<p>전원 케이블의 사양을 확인하십시오. 부적절한 전원 케이블을 사용하면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.</p> <p>프로젝터와 함께 제공된 전원 케이블은 구매한 국가의 전원 공급 장치 요구 사항을 준수하도록 설계되었습니다. 구매한 국가에서 프로젝터를 사용하는 경우 프로젝터와 함께 제공된 전원 케이블만 사용하십시오. 구매한 국가 이외의 다른 국가에서 프로젝터를 사용하는 경우 해당 국가에 적합한 전원 케이블을 사용하십시오.</p>	 지침
<p>플러그를 취급하는 경우 다음과 같은 주의사항을 따르십시오. 이러한 주의사항을 따르지 않으면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 벽 콘센트, 연장 케이블 또는 전원 스트립에 과부하를 가하지 마십시오.</li> <li>• 먼지가 묻은 콘센트에 플러그를 꽂지 마십시오.</li> <li>• 플러그를 콘센트에 꽂으십시오.</li> <li>• 젖은 손으로 플러그를 잡지 마십시오.</li> <li>• 플러그를 분리할 때는 전원 케이블을 당기지 말고 항상 플러그를 잡고 분리하십시오.</li> </ul>	 지침
<p>손상된 전원 케이블을 사용하지 마십시오. 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전원 케이블을 개조하지 마십시오.</li> <li>• 전원 케이블 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오.</li> <li>• 전원 케이블을 과도하게 구부리거나 비틀거나 당기지 마십시오.</li> <li>• 전원 케이블을 뜨거운 전기 장치와 멀리 떨어트려 놓으십시오.</li> </ul> <p>케이블이 손상된 경우 대리점에 문의하십시오.</p>	 수행 금지
<p>케이블을 연결할 때는 케이블이 사람에게 걸리지 않는 등의 방식으로 연결해야 합니다.</p> <p>케이블에 걸려 사람이 넘어지거나 상해를 입을 수 있습니다.</p>	 지침

## ! 경고

뇌우가 발생하는 동안에는 플러그를 만지지 마십시오. 감전될 위험이 있습니다.



접촉 금지

장치 위에 액체 용기를 올려놓지 마십시오.  
어떤 종류의 액체라도 프로젝터 내부로 유입되면 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.



물과  
접촉 금지

프로젝터가 켜진 상태에서는 렌즈를 쳐다보지 마십시오. 밝은 빛이 눈을 손상시킬 수 있습니다. 또한 확대경이나 현미경 같은 광학 장치를 사용하여 렌즈를 들여다보지 마십시오.



수행 금지

금속 물질, 가연성 물질 또는 이물질을 프로젝터의 환기구나 통풍구에 삽입하거나 떨어트리지 말고, 그 근처에 놓아두지 마십시오.  
이렇게 하면 화재, 감전 또는 화상을 초래할 수 있습니다.



수행 금지








내부 압력이 높은 수은 램프가 프로젝터의 광원으로 사용됩니다. 램프에 진동이나 충격을 가하거나 지나치게 오래 사용할 경우 램프가 파손되거나 켜지지 않을 수 있습니다. 램프가 폭발하면 가스가 유출되고 작은 유리 파편이 흩어지면서 상해를 일으킬 수 있습니다. 아래 지침을 준수해야 합니다.



지침

- 램프를 분해하거나 손상시키거나 램프에 충격을 가하지 마십시오.
- 프로젝터를 사용 중일 때는 프로젝터에 얼굴을 가까이 가져가지 마십시오.
- 프로젝터를 천장에 설치하는 경우 램프 커버를 제거할 때 작은 유리 조각이 떨어질 수 있으므로 각별한 주의를 기울여야 합니다. 프로젝터를 청소하거나 램프를 직접 교체하는 경우 그러한 유리 조각이 눈이나 입에 들어가지 않도록 매우 조심해야 합니다.

램프가 깨진 경우 그 구역을 즉시 환기시키고 깨진 유리 조각을 삼켰거나 유리 조각이 눈이나 입에 들어간 경우에는 의사와 상의하십시오. 또한 현지 폐기물 규정을 따르고 쓰레기통에 버리지 마십시오.

 <b>경고</b>	
<p>차량 내부 등 직사광선에 노출된 장소나 매우 뜨거워질 수 있는 다른 장소에서 창을 닫고 배터리를 장착한 상태로 프로젝터나 리모콘을 두지 마십시오.</p> <p>열 변형이나 기술적 오작동이 발생하여 화재를 일으킬 수 있습니다.</p>	 수행 금지
<p>프로젝터의 렌즈나 필터 같은 부품에 묻은 먼지나 오물을 제거할 때 가연성 가스가 포함된 스프레이를 사용하지 마십시오.</p> <p>프로젝터를 사용하면 내부 램프가 매우 뜨거워지므로 이러한 가스로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	 수행 금지
<p>주변에 가연성 가스나 폭발성 가스가 있을 수 있는 곳에서 프로젝터를 사용하지 마십시오.</p> <p>프로젝터를 사용하면 내부 램프가 매우 뜨거워지므로 이러한 가스로 인해 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	 수행 금지
<p>프로젝터 렌즈 앞에 쉽게 인화되는 물체를 놓아두지 마십시오. 화재가 발생할 수 있습니다.</p>	 수행 금지
<p>환기구를 들여다보지 마십시오.</p> <p>램프가 폭발하면 가스가 유출되고 작은 유리 파편이 흩어지면서 상해를 일으킬 수 있습니다.</p> <p>깨진 유리 조각을 삼켰거나 유리 조각이 눈이나 입에 들어간 경우에는 의사와 상의하십시오.</p>	 수행 금지
<p>사용 중에 렌즈 커버(분리형), 책 등으로 프로젝터의 빛을 가리지 마십시오.</p> <p>프로젝터의 빛을 차단하면 빛이 비추는 부위가 뜨거워져 녹거나 타거나 화재가 발생할 수 있습니다. 또한 반사된 빛으로 인해 렌즈가 뜨거워지고 프로젝터가 오작동할 수 있습니다. 투사를 중지하려면 A/V 소리 줄임 기능을 사용하거나 프로젝터를 끄십시오.</p>	 수행 금지

## ⚠ 주의

습기나 먼지가 많은 곳, 조리 장치나 가열 장치 근처 또는 연기, 수증기와 접촉할 수 있는 곳에서는 프로젝터를 사용하지 마십시오. 실외에서 오랫동안 프로젝터를 사용하거나 보관하지 마십시오. 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.



수행 금지

프로젝터 케이스의 환기구와 통풍구를 막지 마십시오. 그러한 통풍구는 프로젝터를 환기시켜 프로젝터의 과열을 막아줍니다.

- 프로젝터를 벽 가까이 설치하는 경우 벽과 공기 배출구 사이에 적어도 20cm의 공간을 남겨두십시오.
- 다음과 같은 위치에는 프로젝터를 두지 마십시오.
  - 통풍이 잘되지 않거나 비좁은 공간(예: 벽장이나 책장 내부).
  - 카펫, 침구, 담요 위.
  - 프로젝터를 담요, 커튼 또는 식탁보로 가리지 마십시오.
  - AV 랙 또는 캐비닛 내부같이 통풍이 잘되지 않는 위치.
  - 가열 장비 근처와 같이 고온이 발생하는 위치.



수행 금지

불안정한 카트, 스탠드 또는 탁자 위에 프로젝터를 놓지 마십시오. 프로젝터가 떨어지거나 뒤집히거나 상해를 입을 수 있습니다.



불안정한 표면  
위에 놓지 마십  
시오

프로젝터 위에 올려서거나 위에 무거운 물체를 올려놓지 마십시오. 넘어져 상해를 입거나 프로젝터가 손상될 수 있습니다.



수행 금지

환기구 근처에 열에 의해 휘어지거나 손상될 수 있는 물체를 놓지 마십시오. 프로젝터가 영상을 투사하는 동안 환기구 가까이 손이나 얼굴을 대지 마십시오.

공기 배출구에서 나오는 뜨거운 공기로 인해 화상을 입거나 물체가 휘어지거나 기타 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.









수행 금지

사용 후 바로 램프를 분리하지 마십시오. 램프가 매우 뜨겁습니다. 램프를 분리하기 전에 전원을 끄고 사용자 가이드에 명시된 시간 동안 램프가 완전히 냉각되기를 기다리십시오.

열로 인해 화상이나 기타 상해가 발생할 수 있습니다.



수행 금지

 <b>주의</b>	
<p>켜진 촛불 등 노출된 불꽃을 프로젝터 위 또는 근처에 놓지 마십시오.</p>	 수행 금지
<p>장시간 사용하지 않을 때에는 프로젝터 코드를 뽑으십시오. 절연체 성능이 저하되어 화재를 일으킬 수 있습니다.</p>	 콘센트에서 플러그 분리
<p>프로젝터를 움직이기 전에 전원이 꺼져 있으며 플러그가 콘센트에서 분리되고 모든 케이블이 분리되어 있는지 확인하십시오. 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.</p>	 콘센트에서 플러그 분리
<p>청소하기 전에 콘센트에서 프로젝터 플러그를 뽑으십시오. 이렇게 해야 감전 사고를 방지할 수 있습니다.</p>	 콘센트에서 플러그 분리
<p>청소할 때에는 마른 천(찌든 때나 먼지의 경우 물기를 뺀 젖은 천)을 사용하십시오. 액체, 에어졸 클리너 또는 용제(예: 알코올, 시너 또는 벤젠)를 사용하지 마십시오. 물이 침투하거나 프로젝터 케이스의 성능이 저하되거나 파손되면 감전이 발생할 수 있습니다.</p>	 지침



## ⚠ 주의

부적절한 배터리를 사용하면 배터리액이 누출되거나 배터리가 파열되어 화재나 상해 또는 프로젝터 부식을 초래할 수 있습니다. 배터리를 교체하는 경우 다음에 주의하십시오.



지침

- 극성(+ 및 -)을 올바르게 하여 배터리를 끼우십시오.
- 서로 다른 유형의 배터리를 사용하거나, 새 배터리와 이전 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- *사용자 가이드*에 명시된 배터리 이외의 다른 배터리를 사용하지 마십시오.
- 배터리액이 누출될 경우 부드러운 천으로 배터리액을 닦아내십시오. 배터리액이 손에 묻은 경우 즉시 물로 씻어내십시오.
- 배터리가 방전되는 즉시 교체하십시오.
- 장시간 프로젝터를 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하십시오.
- 열이나 불꽃에 배터리를 노출시키지 말고 물에 넣지 마십시오.
- 사용한 배터리는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.
- 어린이의 손에 닿지 않는 곳에 배터리를 보관하십시오. 배터리를 삼키면 질식사할 위험이 있습니다.

이 프로젝터의 유지관리 일정을 따르십시오. 프로젝터 내부를 오랫동안 청소하지 않는 경우 먼지가 쌓여 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.



지침

에어필터는 필요에 따라 정기적으로 교체하십시오.  
필요에 따라 프로젝터 내부를 청소하려면 대리점에 문의하십시오.

온천 등 공기 중에 유황 가스 등의 부식성 가스가 있을 수 있는 장소에서는 프로젝터를 사용하지 마십시오.

오작동이 발생할 수 있습니다.



수행 금지

프로젝터를 시작할 때 음량을 너무 높게 설정하지 마십시오. (내장형 스피커가 포함된 모델에만 해당)

큰 소리로 인해 청력이 손실될 수 있습니다. 프로젝터를 끄기 전에 항상 음량을 낮추십시오. 프로젝터를 켜 후에는 음량을 점진적으로 높이십시오.



지침

투사되는 영상을 막거나 밝은 빛을 눈에 쏘지 않도록 프로젝터 앞에 서 있지 마십시오.

프로젝터의 빛을 들여다보면 시력이 손상될 수 있습니다.



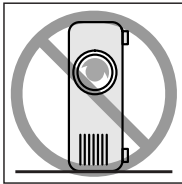
지침

# 취급 및 보관 참고 사항

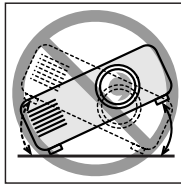
오작동, 작동 오류 또는 프로젝터 손상을 방지하려면 다음과 같은 주의사항을 따르십시오.

## 취급 및 보관 참고 사항

- 온도나 극히 낮거나 높은 장소에서 프로젝터를 사용하거나 보관하지 마십시오. 온도가 급격히 변할 수 있는 장소도 피하십시오.
- 프로젝터를 사용하거나 보관할 때는 사용자 가이드에 명시된 작동 온도 및 보관 온도를 준수하십시오.
- 진동이나 충격이 가해질 수 있는 장소에 프로젝터를 설치하지 마십시오.
- 고압 전선 근처나 자기장이 발생하는 위치에 프로젝터를 설치하지 마십시오. 올바른 작동에 방해가 될 수 있습니다.
- 다음과 같은 조건에서는 프로젝터를 작동하지 마십시오. 이 지침을 준수하지 않으면 작동 관련 문제나 사고가 발생할 수 있습니다.



프로젝터를 옆으로 세워 놓은 경우



프로젝터를 비스듬히 기울여 놓은 경우

- 사용자 가이드에 명시된 각도 이상으로 프로젝터를 앞이나 뒤로 기울이지 마십시오. 이렇게 하면 프로젝터가 손상되거나 사고가 발생할 수 있습니다.
- 맨손으로 렌즈를 만지지 마십시오.
- 프로젝터를 사용하지 않는 경우에는 렌즈가 지저분해지거나 손상되지 않도록 렌즈 커버를 끼우십시오.
- 보관하기 전에 리모콘에서 배터리를 제거하십시오. 배터리를 장기간 리모콘에 넣어두면 배터리액이 누출될 수 있습니다.
- 기름 또는 담배 연기가 발생할 수 있는 장소에서 프로젝터를 사용하거나 보관하지 마십시오. 투사되는 영상의 품질에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.
- 프로젝터 내부를 청소하려면 대리점에 문의하십시오. 프로젝터 내부를 오랫동안 청소하지 않는 경우 먼지가 쌓여 화재나 감전이 발생할 수 있습니다.
- Epson은 서비스 보증 조건을 벗어난 프로젝터 손상 또는 램프 장애로 인해 발생한 손해나 손상에 대해서는 책임지지 않습니다.
- 정지 영상을 오랫동안 표시할 경우 화면에 잔상이 생길 수 있습니다. 동일한 위치에 영상을 장시간 표시하지 마십시오.

## 투사 램프

내부 압력이 높은 수은 램프가 프로젝터의 광원으로 사용됩니다.  
수은 램프의 특성은 다음과 같습니다.

- 수은 램프는 사용함에 따라 광도가 줄어듭니다.
- 교체 시기가 되면 램프가 더 이상 빛을 방출하지 않으며 큰 소리로 깨질 수 있습니다.
- 램프 교체 주기는 개별 램프 특성 및 작동 환경에 따라 크게 다를 수 있습니다. 필요한 경우에 대비하여 항상 예비 램프를 구비하고 있어야 합니다.
- 전원을 껐다가 즉시 프로젝터를 켜지 마십시오. 프로젝터 전원을 자주 껐다가 켜면 램프 수명이 단축될 수 있습니다.
- 램프 교체 기간이 경과되면 램프 파손 가능성이 더 커집니다. 램프 교체 메시지가 표시되면 최대한 빨리 새 램프로 교체하십시오.

## LCD 패널

LCD 패널은 초정밀 기술을 사용하여 제작됩니다.  
그러나 패널에 검은색 점이 나타날 수 있으며, 경우에 따라 일부 빨간색, 파란색 또는 녹색 점이 매우 밝게 표시될 수 있습니다. 또한 줄무늬 색이 불규칙하게 나타나거나 밝기가 불규칙하게 나타나는 경우도 있습니다. 그러한 현상은 LCD 패널의 특성에 의한 것이며 오작동의 징후가 아닙니다.

## 프로젝터 운반 관련 참고 사항

- 프로젝터 전원을 끈 다음 콘센트에서 전원 케이블을 분리합니다. 그런 다음 다른 모든 케이블이 분리되어 있는지 확인합니다.
- 렌즈 커버를 렌즈에 부착합니다.
- 조정식 다리를 넣습니다.
- 프로젝터 모델에 핸들이 있는 경우 프로젝터를 운반할 때 핸들을 잡습니다.

수리를 위해 프로젝터를 제조업체로 운반하는 경우

프로젝터 내부 컴포넌트는 여러 유리 부품과 고정밀 부품으로 이루어져 있습니다. 프로젝터를 운반하는 경우 충격으로 인해 발생할 수 있는 손상으로부터 프로젝터를 보호하도록 다음과 같은 조치를 취하십시오.  
충격에서 보호되도록 프로젝터를 안전하게 완충 재료로 봉하고 튼튼한 판지 용기에 넣으십시오. 내용물이 손상되기 쉬운 것이라고 운송 회사에 알려줍니다.

해외 사용을 위한 전원 케이블

이 프로젝터와 함께 제공된 전원 케이블은 전기 안전 규정을 준수합니다. 이 프로젝터와 함께 제공된 전원 케이블 이외의 케이블을 사용하지 마십시오.  
해외에서 프로젝터를 사용하는 경우 현지 표준에 맞는 프로젝터의 전원 공급 장치 전압, 콘센트 모양 및 전기 등급을 확인하고 해당 국가에서 적절한 전원 케이블을 구매하십시오.  
16페이지에 나와 있는 국가 중 한 곳에서 적절한 전원 케이블을 구하기 위한 자세한 내용을 확인하려면 공인 Epson 대리점에 문의하십시오.

일반 전원 케이블 사양

- 사용 국가에 관계없이 다음과 같은 조건을 준수해야 합니다.
- 전원 케이블에는 프로젝터를 사용할 국가의 표준 기관에서 인정한 승인 마크가 있어야 합니다.
  - 플러그는 사용 국가의 콘센트와 동일한 모양이어야 합니다.

여러 국가의 표준 기관 또는 인증 마크의 예

국가명	표준 기관 또는 인증 마크	국가명	표준 기관 또는 인증 마크
미국	UL	노르웨이	NEMKO
캐나다	CSA	핀란드	FIMKO
영국	BSI	프랑스	LCIE
이탈리아	IMQ	네덜란드	KEMA
호주	SAA	벨기에	CEBEC
오스트리아	OVE	일본	PSE
스위스	SEV	한국	EK
스웨덴	SEMKO	중국	CCC
덴마크	DEMKO	싱가포르	PSB
독일	VDE		

프로젝터와 함께 제공된 소프트웨어 CD-ROM에 포함된 소프트웨어는 Epson 웹 사이트(<http://www.epson.com>)에서도 다운로드할 수 있습니다. 소프트웨어가 업데이트되면 이 웹 사이트에서 최신 버전의 소프트웨어를 다운로드할 수 있습니다.

최신 소프트웨어 업그레이드는 Epson 웹 사이트(<http://www.epson.com>)에서 확인하십시오.

# 문제 확인 시트

프로젝터에 문제가 발생하는 경우 서비스를 문의할 때 이 확인 시트의 사본을 사용하여 문제의 증상을 더 명확히 설명해주시요.

## 문제

- ☐ 전원이 켜지지 않음
- ☐ 화면에 아무것도 표시되지 않음
- ☐ 메시지가 표시됨
  - ☐ 영상 신호가 입력되지 않음
  - ☐ 이러한 신호는 이 프로젝트에서 처리할 수 없습니다.
- ☐ 파랑 화면(파랑 배경)
- ☐ 검정 화면(검정 배경)
- ☐ 투사된 영상
- ☐ 사용자 로고(메시지가 표시되지 않음)

### 영상이 잘리거나 작음

- ☐ 영상의 일부만 표시됨
- ☐ 영상이 화면 크기보다 작음
- ☐ 영상 왜곡 발생
- ☐ 여러 픽셀이 누락됨

### 화질이 낮음

- ☐ 영상이 희미하거나 초점이 맞지 않음
- ☐ 영상에 줄무늬 패턴이 나타남
- ☐ 영상이 깜박거림
- ☐ 문자가 누락되어 표시됨

### 오디오(스피커가 내장된 모델에만 해당)

- ☐ 소리가 들리지 않음
- ☐ 음량이 낮음
- ☐ 소리가 왜곡됨
- ☐ 잘못된 소리가 들림
- ☐ 연결된 장비가 오디오 출력으로 설정되어 있습니까?
- ☐ 외부 스피커를 연결하면 소리가 납니까?  
(오디오 출력 포트가 장착된 경우)

### 색상 품질이 낮거나 색상이 너무 어두움

- ☐ 너무 어둡게 표시됨
- ☐ 색상 품질이 낮거나 색상이 너무 어두움(비디오)
- ☐ 색상 품질이 낮거나 색상이 너무 어두움(컴퓨터)
- ☐ 색상이 TV/CRT와 다름

### 메뉴

- ☐ 메뉴가 표시됨
  - 설정 ☐ 절전 모드: ON

### 정보(비디오)

- |        |                               |   |
|--------|-------------------------------|---|
| 램프     |                               | h |
| 비디오 신호 | <input type="checkbox"/> 자동   |   |
|        | <input type="checkbox"/> NTSC |   |
|        | <input type="checkbox"/> 기타   |   |

### 정보(컴퓨터)

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 램프  |   | h  |
| 주파수 | H | Hz |
|     | V | Hz |

- |        |   |                             |
|--------|---|-----------------------------|
| 동기화 극성 | H | <input type="checkbox"/> 양극 |
|        |   | <input type="checkbox"/> 음극 |
|        | V | <input type="checkbox"/> 양극 |
|        |   | <input type="checkbox"/> 음극 |

### SYNC Mode

- ☐ 개별
- ☐ 컴포지트
- ☐ 동기화 On
- 녹색

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 해상도 | × |    |
| 재생률 |   | Hz |

### 메뉴

- ☐ 메뉴가 표시됨
  - ☐ 오디오
    - 오디오 입력 ( )
    - 음량 ( )

[illegible]

	표시등	<input type="checkbox"/>
	표시등	<input type="checkbox"/>
	표시등	<input type="checkbox"/>
	표시등	<input type="checkbox"/>

**커넥터**

- ☐ 커넥터가 안정적으로 연결되어 있습니까?
- ☐ 연결에 사용된 포트 이름이 무엇입니까?  
( )

□ 비디오 장비  
VCR/DVD/카메라  
제조업체 ( )  
모델 ( )

연결 케이블

☐ 정품

☐ 연장 m

부품 번호 ( )

☐ 배분기/증폭기

부품 번호 ( )

☐ 스위치

부품 번호 ( )

15

# Epson 프로젝터 연락처 목록

주소 목록은 2013년 12월을 기준으로 최신입니다.

최신의 연락처 주소는 여기 나와 있는 해당 웹 사이트에서 구할 수 있습니다. 이 페이지에서 필요한 정보를 찾지 못할 경우 기본 Epson 홈 페이지([www.epson.com](http://www.epson.com))를 방문하십시오.

## < 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.oktabitgr.com>

### **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.**  
**Toyoshina 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>

