저작권

본 출판물(사진, 삽화, 소프트웨어 포함)은 국제 저작권법에 의해 보호되며 모든 권한은 당사에서 보유합니다. 모든 권한은 당사에서 보유합니다. 본 설명서 및 이에 포함된 어떠한 자료도 저작권자의 서면 동의없이 복제할 수 없습니다.

© 저작권 2010

책임의 한계

본 문서에 수록된 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 제조자는 본 문서의 내용을 대표하거나 보증하지 않으며, 특히 특정 목적을 위한 상업성 또는 적합성에 대해 어떠한 묵시적인 보증도 하지 않습니다. 제조자는 본 출판물 및 그 내용을 수정하거나 변경할 수 있으며, 이러한 수정이나 변경 사실을 통보할 의무가 없습니다.

상표 정보

켄싱톤(Kensington)은 미국에서 ACCO Brand Corporation 의 등록 상표이며, 기타 세계 각국에서 상표권을 등록 및 등록 진행 중에 있습니다.

본 설명서에 사용된 기타 모든 제품명은 각 해당 소유권자의 소유입니다.

DLP 프로젝터 – 사용 설명서

중요 안전 정보

프로젝터를 사용하시기 전에 이 부분을 반드시 읽어주십시오. 이곳에 수록된 안전 및 사용 정보에 유의하면 프로젝터를 더욱 오랫동안 안전하게 사용할 수 있습니다. 본 설명서를 잘 보관하여 필요할 때마다 참조해주십시오.

본 설명서의 표기

본 기기와 설명서에는 경고 표시를 사용하여 위험한 상황에 대한 주의를 환기시킵니다.

본 설명서에는 다음과 같은 표기를 사용하여 중요한 정보를 제공합니다.

참고:

현재 주제에 대한 추가적인 정보를 제공합니다.

중요:

간과해서는 안 되는 추가적인 정보를 제공합니다.

주의:

기기를 손상시킬 수 있는 상황에 대한 주의를 줍니다.

ੋ ਹ:

기기를 손상시키거나 위험한 상황 또는 부상을 입을 수 있는 상황에 대한 주의를 줍니다.

본 설명서에는 구성 요소와 OSD 메뉴 항목을 다음과 같이 굵은 글씨체로 표기합니다. "리모콘의 **메뉴** 버튼을 눌러 **주 메뉴**를 엽니다."

일반 안전 정보

- 프로젝터의 케이스를 열지 마십시오. 램프 외에는 사용자가 교체하거나 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 프로젝터의 수리는 공인 서비스 센터를 이용해 주십시오.
- ▶ 설명서 및 케이스에 표기된 모든 경고 및 주의 사항을 준수하십시오.
- · 램프는 극도로 밝은 빛을 냅니다. 램프가 켜져 있는 동안 렌즈를 들여다보지 마십시오. 눈에 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 프로젝터를 불안정한 표면이나 카트 또는 스탠드 위에 설치하지 마십시오.
- ▶ 프로젝터를 물 근처, 직사광선 및 난방기기 근처에서 사용하지 마십시오.
- ▶ 책이나 가방 같은 무거운 물건을 프로젝터에 올려놓지 마십시오.

프로젝터 설치 주의사항

프로젝터를 수평으로 놓으십시오. 프로젝터의 경사 각도는 15 도를 초과하지 않아야 하며, 프로젝터를 책상 위나 천장 이외의 위치에 설치하지 마십시오. 그러지 않으면 램프의 수명이 크게 단축될 수 있습니다.



▶ 배기구 주변에 최소 50 cm 의 공간을 확보하십시오.



- ▶ 배기구로 배출된 열기가 흡기구로 다시 흡입되지 않도록 설치하십시오.
- ➤ 프로젝터를 폐쇄된 공간에 설치하여 사용할 경우에는 폐쇄된 공간의 주변 공기 온도가 5 35°C 을 초과하지 않아야 하며, 흡기구와 배기구가 차단되어서는 안 됩니다.
- 모든 인클로저는 인증된 온도 평가를 거쳐 프로젝터에서 배출된 열기가 다시 흡입되지 않는지 확인하십시오. 배출된 열기가 재흡입될 경우 엔클로저 온도가 5 - 35°C 허용 범위를 유지하여도 기기가 꺼질 수 있습니다.

전원 안전 정보

- ▶ 프로젝터에 제공된 전원 코드만 사용하십시오.
- ▶ 전원 코드 위에 아무 것도 올려놓지 마십시오. 전원 코드가 발에 걸리지 않도록 설치하십시오.
- ▶ 리모콘을 보관하거나 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 분리해 주십시오.

램프 교체

램프를 올바르게 교체하지 않으면 위험한 결과를 초래할 수 있습니다. *렘프 교체* (P.37) 를 참조하여 램프를 올바르고 안전하게 교체하십시오. 램프를 교체하기 전에:

- ▶ 전원 코드를 뽑아주십시오.
- 1 시간 정도 램프의 열을 식혀주십시오.

프로젝터 유지 관리

- ▶ 프로젝터를 닦기 전에 전원 코드를 뽑아주십시오. 프로젝터 유지 관리(P.39)를 참조하십시오.
- ▶ 1 시간 정도 램프의 열을 식혀주십시오.

규제 경고

프로젝터를 설치하고 사용하기 전에 규제 사항(P. 51) 부분을 읽어주십시오.

중요 재활용 정보:

(Hg) 본 제품의 램프 내부에는 수은이 포함되어 있습니다. 본 제품에는 적절하게 폐기하지 않으면 유해한 다른 전자제품 폐기물이 포함되어 있을 수 있습니다. 지역, 주 또는 연방 규정을 준수하여 재활용하거나 폐기하십시오. 자세한 정보는 미국 전자산업협회의 웹 사이트 <u>WWW.EIAE.ORG</u>를 참조하십시오. 램프 관련 폐기 정보는 <u>WWW.LAMPRECYCLE.ORG</u>를 참조하십시오.

마크 설명



폐기: 가정이나 시의 쓰레기 수거 서비스를 이용하여 전기 전자 제품을 폐기하지 마십시오. EU 국가에서 이를 위한 독립적인 재활용 수거 서비스를 이용해야 합니다.

본 제품의 주요 특징

- 가벼운 중량으로 휴대 및 이동이 간편합니다.
- NTSC, PAL, SECAM 등 주요 비디오 표준과 호환합니다.
- 고휘도를 구현하여 대낮이나 조명이 켜진 회의실에서도 프레젠테이션이 가능합니다.
- 최대 해상도 UXGA, 16.7 million 컬러로 선명하고 깨끗한 화면을 표현합니다.
- 다양한 설치를 통해 전면, 후면 투사가 가능합니다.
- 설치 각도에 의해 발생하는 이미지 왜곡을 정방형으로 보정하는 고급 키스톤 보정 기능을 내장하고 있습니다.
- 입력 소스를 자동으로 감지합니다.

설명서 정보

본 설명서는 최종 사용자를 위한 것으로 DLP 프로젝터의 설치 및 작동 방법을 설명합니다. 가능한 한 관련 정보—예: 삽화 및 설명—를 한 페이지에 수록하였습니다. 이러한 인쇄에 맞춘 형식을 취한 것은 사용자의 편리와 인쇄 용지 절약을 통한 환경 보호를 목적으로 합니다. 인쇄 시에는 필요한 부분만 인쇄해 주십시오.

목차

시작하기	
구성 물품	1
프로젝터의 각 부분 명칭 및 기능	
앞면/우측면	
<i>윗면—온스크린 디스플레이 (OSD) 버튼 및 LED</i>	
뒷면	
밑면	
리모콘의 각 부분 명칭 및 기능	6
리모콘의 조작 범위	
프로젝터 및 리모콘 버튼	
설정 및 조작	
리모콘 배터리 넣기	9
입력 기기 연결	
프로젝터 시작 및 종료	
프로젝터 높이 조절	
줌 링, 초점 및 키스톤 조정하기	
볼륨 조절	
OSD 메뉴 설정	
OSD 메뉴 제어 버트	14
OSD 세미 세이 미는	
OSD 어생것	
OSD 메뉴 개요	
이미지 >> 기본 메뉴	
이미지 >> 고급 메뉴	
HSG 조정	
디스플레이 메뉴	
컴퓨터 사양 조절	
설정 >> 기본 메뉴	
메뉴 설정	
<i>Lan 게어 실정</i> 서권 \> - 그 - 페니	
결성 >> 꼬급 메ㅠ	
ヹ゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヱ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ ゙ ゙	
월드 철경 HDMI	
Closed Caption	
프리젠테이션 타이머	
정보 메뉴	
유지 관리 및 보안	
래고 고계	27
띰드 포세 프근제더 유지 과리	
	30
편드 뉴가 케이스 닫기	30
케싱톤 [®] 잠금 장치 사용	40
고세 애셜	
일반적인 문제 및 해결 방법	
눈세 해설 덥 LED 쇼로 페이지	
LED 오규 베이시 하고 모켓	
의 막 작 전세 래 고 모 과	
요그 전세 비모코 무게	
└ㅗ근 씬세 ◊디◊무제	
고 키고 고 ^개 프 로 젝 터 수리	
HDMI Q & A	
~	

DLP 프로젝터 – 사용 설명서

사양	
사양	
투사 거리 V.S. 투사 크기	
<i>투사 거리 및 크기 표</i>	
타이밍 모드 표	
프로젝터 크기	
규제 사항	
FCC 경고	
캐나다	
아저 이중	



구성 물품

프로젝터가 포장된 상자를 주의해서 열고 다음의 물품들이 모두 들어있는지 확인하십시오.



DLP 프로젝터









리모콘 (2 개의 AAA 배터리 포함)



휴대케이스

렌즈 캡

VGA 케이블

전원 코드



CD-ROM *(본사용 설명서*)



빠른시작설명서

QUICK START CARD



보증 카드

누락되거나 파손된 물품, 작동되지 않는 물품이 있으면 즉시 구입처에 문의하십시오. 보증 서비스를 위해 기기를 수리 보내야할 경우에 대비해 포장재를 잘 보관해 두십시오.

주의:

프로젝터를 먼지가 많은 환경에서 사용하지 마십시오.

프로젝터의 각 부분 명칭 및 기능

앞면/우측면



항목	명칭	기능	참고 페이지:
1.	높이 조절 버튼	버튼을 누르면 높이 조절대가 나옵니다	13
2.	높이 조절대	프로젝터의 높이를 조절합니다	13
3.	렌즈	투사 렌즈입니다	
4.	적외선 수신기	리모콘의 적외선 신호를 수신합니다	6
5.	초점 링	투사된 이미지의 초점을 맞춥니다	14
6.	줌 링	투사된 이미지를 확대합니다	14
7.	기능 키	윗면—온스크린 디스플레이 (OSD) 버튼 및 LED 를 참조하십시오.	3

중요:

프로젝터의 환기구는 램프의 열을 식히기 위해 원활한 공기 순환이 이뤄져야 합니다. 환기구를 차단하지 마십시오.



<u>윗면_온스크린 디스플레이</u>	(OSD)	出른	<i>믳LED</i>

항목	명칭		기능	참고 페이지:			
1.	(전원 버튼)	프로젝터의 전	원을 켜거나 끕니다	11			
2.	BLANK	빈 화면을 표시	하고 오디오 음을 소거합니다				
3.	◀ (좌 커서) / 볼륨-	OSD 메뉴를 0 퀵 메뉴 - 볼륨	OSD 메뉴를 이동하고 설정을 변경합니다 퀵 메뉴 - 볼륨				
4.	Enter	하이라이트된	OSD 메뉴 항목을 확인합니다	16			
5.	메뉴	OSD 메뉴를 불	러오거나 종료합니다	10			
6.	▲ (상 커서)/ 키스톤+	OSD 메뉴를 0 퀵 메뉴 - 키스	OSD 메뉴를 이동하고 설정을 변경합니다 퀵 메뉴 - 키스톤				
7.	자동	이미지크기, 위	치 및 해상도를 최적화합니다				
8.	▶ (우 커서)/볼륨+	OSD 메뉴를 0 퀵 메뉴 - 볼륨	OSD 메뉴를 이동하고 설정을 변경합니다 퀵 메뉴 - 볼륨				
9.	SOURCE	소스 메뉴를 옅	비다	10			
10.	▼ (하 커서)/ 키스톤-	OSD 메뉴를 0 퀵 메뉴 - 키스	16				
		빨강	램프가 준비되었음				
11. 준비 LED		점멸	명명 램프가 준비되지 않음 (준비 중/종료 중/냉각 중) (LED 오류 메시지 (P.42) 참조)				
12.	온도 LED	점멸	오류 코드				

<u> 뒷면</u>



항목	명칭	기능	참고 페이지:
1.	AC입력	전원 케이블을 연결합니다.	11
2.	(USB)	컴퓨터의 USB 케이블을 연결합니다.	
3.	COMPONENT IN	컴포넌트 비디오 사용가능 장치를 연결합니다.	
4.	S-VIDEO IN	비디오 장치의 S 비디오 케이블을 연결합니다.	
5.	VIDEO IN	비디오 장치의 컴포지트 케이블을 연결합니다.	10
6.	VGA IN	RGB 케이블을 컴퓨터에 연결하십시오.	10
7.	VGA OUT	RGB 케이블을 디스플레이에 연결합니다.	
8.	HDMI – 1	HDMI™ 장치의 HDMI™ 케이블을 연결합니다.	
9.	HDMI – 2	HDMI™ 장치의 HDMI™ 케이블을 연결합니다.	
10.	DC 12V	12V 출력을 연결합니다.	
11.	Kensington Lock (켄싱턴 락)	Kensington [®] Lock 시스템을 사용하여 고정 물체에 고정합니다.	40
12.	스피커	오디오 사운드를 출력합니다.	10
13.	IR 수신기	리모컨의 IR 신호를 수신합니다.	6
14.	AUDIO IN (L 및 R)	오디오 장치의 오디오 케이블을 연결합니다.	
15.	AUDIO IN	입력 장치의 오디오 케이블을 연결합니다.	
16.	RS-232C	리모컨의 RS-232 시리얼 포트를 연결합니다.	10
17.	AUDIO OUT	오디오 루프 스루의 오디오 케이블을 연결합니다.	
18.	RJ – 45	이더넷에서 LAN 케이블을 연결합니다.	

참고:

사용자의 비디오 장치에 입력 소스가 여러 개 있을 경우 고화질을 위해 HDMI[™], 컴포넌트, S 비디오, 컴포지트를 우선순위로 연결할 것을 권장합니다.





항목	명칭	기능	참고 페이지:
1.	경사 조절기	조절기를 돌려 각도를 조절합니다.	13
2.	천장 설치 구멍	프로젝터의 천장 설치에 대한 정보는 대리점에 문의하	·십시오.
3.	높이 조절대	높이 조절 버튼을 누르면 조절대가 내려옵니다.	13
4.	높이 조절 버튼	버튼을 누르면 높이 조절대가 나옵니다.	13

참고:

천장 설치에는 반드시 UL 인증 천장 마운팅 장치를 사용하십시오. 천장 설치용으로 승인된 마운팅 하드웨어와 최대 나사 길이가 6 mm (0.23 인치)인 M4 나사를 사용하십시오. 천장 마운트의 구조는 모양과 강도가 적합해야 합니다. 천장 마운트의 지탱 무게는 설치된 기기의 무게를 초과해야 하며, 기기의 세 배가 되는 무게 (5.15 kg 이상) 를 60 초 동안 지탱할 수 있어야 합니다.

리모콘의 각 부분 명칭 및 기능



ਤਿΩ:

1. 밝은 형광 조명이 켜져 있는 환경에서 프로젝터를 사용하지 마십시오. 형광 조명의 특정 고주파수가 리모콘의 작동을 방해할 수 있습니다.

2. 리모콘과 프로젝터 사이에 장애물이 없도록 하십시오. 리모콘과 프로젝터 사이에 장애물이 있을 경우에는 프로젝터 스크린과 같은 반사면에 신호를 반사시킬 수 있습니다.

3. 프로젝터의 버튼과 키는 리모콘의 해당 버튼과 동일한 기능을 지닙니다. 본 사용 설명서에서는 리모콘의 버튼을 기준으로 기능을 설명합니다.

항목	명칭	기능	참고 페이지:
1.	IR 송신기	신호를 프로젝터에 전송합니다.	
2.	상태 LED	리모컨 사용 시 불이 켜집니다.	
3.	레이저	화면 포인터를 작동시킬 때 누릅니다.	
4.	위로	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 위로 화살표	
5.	오른쪽	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 오른쪽 화살표	
6.	아래로	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 아래로 화살표	
7.	페이지 아래로	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 페이지 아래로	
8.	위로 커서		
9.	오른쪽 커서	OSD 에서 설정을 이동하고 변경합니다.	16
10.	아래로 커서		
11.	볼륨 +/-	볼륨을 조정합니다.	15
12.	음소거	내장 스피커의 음을 소거합니다.	
13.	중+	확대합니다.	
14.	중-	축소합니다.	
15.	고정	화면 그림을 고정/고정 해제합니다.	
16.	비우기	화면을 비웁니다.	
17.	소스	입력 장치를 감지합니다.	
18.	자동	위상, 트래킹, 크기, 위치를 자동으로 조정합니다.	
19.	메뉴	OSD 를 엽니다.	16
20.	상태	OSD 상태 메뉴를 엽니다. (입력 장치가 감지되었을 때만 메뉴가 열립니다.)	25
21.	키스톤 상단/하단	사다리꼴 이미지(상단/하단이 더 넓음) 효과를 수정합니다.	14
22.	왼쪽 커서	OSD 에서 설정을 이동하고 변경합니다.	
23.	엔터	OSD 에서 설정을 변경합니다.	
24.	페이지 위로	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 페이지 위로	16
25.	왼쪽	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 왼쪽 화살표	
26.	엔터	USB 를 통해 PC 에 연결되었을 때 엔터 키	
27.	전원	프로젝터를 켜거나 끕니다.	10
28.	레이저	화면 포인터로 사용합니다. 눈에 비추지 마십시오.	

리모콘의 조작 범위

리모콘은 적외선 전파를 사용하여 프로젝터를 제어합니다. 리모콘과 프로젝터의 위치가 반드시 직선이 될 필요는 없습니다. 리모콘을 프로젝터의 측면 또는 뒷면과 수직이 되지 않도록 잡고 프로젝터와의 반경 7 미터(23 피트) 이내, 상하 15 도 각도 이내에서 조작하십시오. 프로젝터가 리모콘 동작에 응답하지 않으면 사용 거리를 좁혀 보십시오.

프로젝터 및 리모콘 버튼

리모콘 또는 프로젝터 윗면에 있는 버튼을 사용하여 프로젝터를 조작할 수 있습니다. 리모콘 버튼으로 모든 조작이 가능하며, 프로젝터 버튼은 사용에 한계가 있습니다.



리모콘 배터리 넣기

1. 배터리 수납부 커버를 화살표 방향으로 밀어서 엽니다.



2. 배터리의 양극이 위를 향하게 넣습니다.



3. 커버를 다시 설치합니다.



주의:

- 1. AAA 배터리만 사용하십시오. (알카라인 배터리 권장)
- 2. 수명이 다한 배터리는 사용 지역의 규정을 준수하여 폐기하십시오.
- 3. 프로젝터를 장기간 사용하지 않을 경우에는 배터리를 분리해 주십시오.

입력 기기 연결

PC 또는 노트북 컴퓨터와 비디오 기기를 프로젝터에 동시에 연결할 수 있습니다. 비디오 기기에는 DVD, VCD, VHS 플레이어, 캠코더 및 디지털 카메라가 포함됩니다. 연결하려는 기기의 사용 설명서를 참조하여 적합한 출력 커넥터가 있는지 확인하십시오.



항목	명칭	기능
A	AC IN	전원 케이블을 연결합니다.
B	(USB)	컴퓨터의 USB 케이블을 연결합니다.
C	COMPONENT IN	컴포넌트 비디오 사용가능 장치를 연결합니다.
D	S-VIDEO IN	비디오 장치의 S 비디오 케이블을 연결합니다.
•	VIDEO IN	비디오 장치의 컴포지트 케이블을 연결합니다.
•	VGA OUT	RGB 케이블을 디스플레이에 연결합니다.
G	VGA IN	RGB 케이블을 컴퓨터에 연결하십시오.
0	HDMI – 1	HDMI™ 장치의 HDMI™ 케이블을 연결합니다.
0	HDMI – 2	HDMI™ 장치의 HDMI™ 케이블을 연결합니다.
	DC 12V 트리거	12V 출력을 연결합니다.
(AUDIO IN (L 및 R)	오디오 장치의 오디오 케이블을 연결합니다.
	AUDIO IN	입력 장치의 오디오 케이블을 연결합니다.
Ø	RS-232C	리모컨의 RS-232 시리얼 포트를 연결합니다.
N	AUDIO OUT	오디오 루프 스루용 오디오 케이블을 연결합니다.
0	RJ – 45	이더넷에서 LAN 케이블을 연결합니다.

경고: 안전을 위해 입력 기기를 연결하기 전에 프로젝터 및 연결 장치의 모든 전원을 분리하십시오.

DLP 프로젝터 – 사용 설명서

프로젝터 시작 및 종료

- 1. 벽 콘센트에 반대쪽 끝을 연결합니다. ♂ 전원 LED 가 켜집니다..
- 2. 연결된 장치의 전원을 켭니다.
- **3.** ⁽⁾ 전원 LED 가 파란색으로 깜박거리지 않고 지속적으로 켜져 있는지 확인합니다. 그리고 나서

➡ 전원 버튼을 눌러 프로젝터를 켭니다.

프로젝터의 로고 화면이 뜨고 연결된 기기가 감지됩니다.

4. 한 개 이상의 입력 기기가 연결되어 있으면, 소스 버튼을 누른 다음 ▲▼
 를 사용하여 장치를 선택합니다.







- PC: 아날로그 RGB
- HDMI 1/2: 고해상도 멀티미디어 인터페이스
- 컴포넌트: DVD 입력 YCbCr / YPbPr.
- S-Video: 수퍼 비디오 (Y/C 분리)
- Video: 종래의 컴포지트 비디오

5. 전원 끄기 창이 표시되면,
 제어판에서 ☺ 을 누르거나
 리모컨에서 orf 를 누릅니다.
 프로젝터가 꺼집니다.

전원 꺼짐

전원을 끄려면 🚺 버튼을 한 번 더 누르십시오.

취소하려면 아무 버튼이나 누르십시오.

주의:

프로젝터의 램프가 식어 준비 LED 의 점멸이 멈출 때까지 전원 코드를 분리하지 마십시오.

프로젝터 높이 조절

프로젝터를 설치할 때 다음 사항을 주의하여 설치하십시오.

- 프로젝터를 설치할 테이블이나 스탠드는 평평하고 견고해야 합니다.
- 프로젝터를 스크린과 직각이 되도록 설치합니다.
- 투사각을 조정하기 전에 뒤쪽 조정기 풋에 있는 뒤쪽 풋 홀더를 제거하십시오.
- 케이블에 걸려 넘어지지 않도록 케이블을 안전한 위치에 설치합니다.



 프로젝터의 높이를 높이려면 프로젝터 [A] 를 들고 높이 조절 버튼 [B] 을 누릅니다.

높이 조절대 [C] 가 내려옵니다.

- 2. 프로젝터의 높이를 낮추려면 높이 조절 버튼을 누르고 프로젝터를 아래로 누릅니다.
- **3.** 이미지의 각도를 조절하려면 경사 조절기 [D] 를 좌우로 돌려 원하는 각도로 조절합니다.

줌 링, 초점 및 키스톤 조정하기

- 이미지 중 조절기 (프로젝터에 위치)를 사용하여 투사된 이미지 및 스크린 크기를 조절합니다 ^B.
- 이미지 초점 조절기 (프로젝터에 위치)를 사용하여 투사된 이미지의 초점을 맞춥니다 A.
- **3.** 키스톤 버튼 (프로젝터 또는 리모콘에 위치) 을 사용하여 사다리꼴 이미지 왜곡 (상단이 넓거나 하단이 넓은) 을 보정합니다.





4. 키스톤 조절 창이 화면에 나타납니다.

, 키스톤 ₍₎ -

볼륨 조절

 리모콘의 볼륨 +/-버튼을 누릅니다. 볼륨 조절 창이 화면에 나타납니다.



- 키패드의 좌 또는 우 커서 버튼을 눌러 볼륨 +/-을 조절합니다.
- 음소거 버튼을 눌러 볼륨을 끕니다. (이 기능은 리모콘에만 있습니다.)



OSD 메뉴 설정

OSD 메뉴 제어 버튼

본 프로젝터에는 이미지 조절 및 다양한 설정을 변경할 수 있는 OSD 가 내장되어 있습니다.

<u>OSD 사용</u>

리모콘 또는 프로젝터 위의 버튼을 사용하여 OSD 메뉴를 선택하고 변경할 수 있습니다. 다음 그림은 리모콘 버튼과 일치하는 프로젝터의 버튼을 보여줍니다.



- 1. OSD 를 불러오려면 메뉴 버튼을 누릅니다.
- 2. 6개의 메뉴가 있습니다. ◀▶ 버튼을 눌러 메뉴를 이동합니다.
- 3. ▲▼ 버튼을 눌러 메뉴의 상하로 이동합니다.
- 4. ◀▶ 버튼을 눌러 설정 값을 변경합니다.
- 5. 메뉴를 눌러 OSD 를 종료하거나 하부 메뉴를 나갑니다.

>	K		ð	đ	3	
이미져	지 >> 기본					
	디스플레이 모					사용자 1
×	밝기					
\bullet	명암					
	색농도					-
۲	색상					-
<u></u>	선명도				-	
	피부색 톤					
	이미지 설정 기	해설정				

참고:

비디오 소스에 따라 조절할 수 없는 OSD 항목도 있습니다. 예를 들어 이미지에서의 PC Detail Adjustment (컴퓨터 사양조절) 항목>> 기본 메뉴는 PC 에 연결되어 있을 때만 수정할 있습니다. 조절할 수 없는 항목은 회색으로 표시됩니다.

OSD 언어 설정

계속하기 전에 OSD 언어를 원하는 언어로 설정하십시오.

1. MENU 버튼을 누르십시오. 설정 >> 기본 순으로 검색하려면 커서 ◀▶ 버튼을 누르십시오.

		Ø	N	ľ	ą	3	
설정	>> 2	기본					
争	언어						한국어
¥	Spla	sh 로고					VIVITEK
b .	투영						탁자 앞
۲	블랭	크 타이머					비활성화
Ŏ	자동	전원끄기					20 분
20	절전	타이머					30 분
	배경석	색					자주빛
	메뉴	설정					
F	소스						
Res and	Lan	제어 설정	3				
		u de la constante de la consta	u de la constante de la consta				

- 2. ▲▼ 버튼을 눌러 언어로 이동합니다.
- 3. 원하는 언어가 선택될 때까지 커서 ◀▶ 버튼을 누릅니다.
- 4. 메뉴 버튼을 눌러 OSD 를 닫습니다.

OSD 메뉴 개요

다음 개요도를 참조하면 설정 항목 및 설정 범위를 빠르게 찾아볼 수 있습니다.



이미지 >> 기본 메뉴

MENU(메뉴) 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 엽니다. 커서 ◀▶ 버튼을 눌러 이미지 >> 기본 메뉴로 이동합니다. 커서 ▲▼ 버튼을 눌러 이미지 >> 기본 메뉴에서 위아래로 이동합니다. ◀▶ 을 눌러 설정값을 변경합니다.

참고:

사진에서 설정의이미지>>기본 메뉴는 사용자 1/2/3 모드에서만 사용할 수 있습니다.

) (ą	٢		
이미지	지 >> 기본					
	디스플레이 모드				사용자 1	
×	밝기					l
•	명암					
	색농도					İ
۲	색상		50			
<u>.</u>	선명도		0			# 2
	피부색 톤					
	이미지 설정 재설장	ŧ				

항목	기능
디스플레이 모드	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 모드를 설정합니다. (범위: 영화/밝게/표준/사용자 1/사용자 2/사용자 3) 참고: ISF 모드가 켜 있는 경우, ISF Day/ISF Night 을 사용할 수 있습니다.
밝기	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 밝기를 조정합니다.
명암	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 명암을 조정합니다.
색농도	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 비디오 채도를 조정합니다. 참고: 이 기능은 Component, Video 또는 S-Video 입력 소스가 선택되었을 때만 사용할 수 있습니다.
색상	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 비디오 색상/농담을 조정합니다. 참고: 이 기능은 NTSC 시스템에서 Component, Video 또는 S-Video 입력 소스가 선택되었을 때만 사용할 수 있습니다.
선명도	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 선명도를 조정합니다. 참고: 이 기능은 Component, Video 또는 S-Video 입력 소스가 선택되었을 때만 사용할 수 있습니다.
피부색 톤	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 피부색 톤을 조정합니다. 참고: 이 기능은 Component, Video 또는 S-Video 입력 소스가 선택되었을 때만 사용할 수 있습니다.
이미지 설정 재설정	ENTER 버튼을 눌러 모든 설정을 기본값으로 재설정합니다.

이미지 >> 고급 메뉴

MENU(메뉴) 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 엽니다. 커서 ◀▶ 버튼을 눌러 이미지 >> 고급 메뉴로 이동합니다. 커서 ▲▼ 버튼을 눌러 이미지 >> 고급 메뉴에서 위아래로 이동합니다. ◀▶ 을 눌러 설정값을 변경합니다.

Þ		<u>.</u>	ð	Ð	3	
이미지	>> 고급					
а <mark>ј</mark> а	- 이즈 감소			15	5 🗖	
.	백온도					자연색 램프
Z 2	\$ D}				4 🛏	
п н	ISG 조절					
ا ال	백 공간					자동
_						
_						
_						
-						

항목	기능		
노이즈 감소	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 노이즈 감소를 조정합니다.		
색 온도	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 색 온도를 설정합니다.		
감마	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이의 감마 보정을 조정합니다. 참고: 이 기능은 사용자 1/ 2/ 3 모드에서만 사용할 수 있습니다.		
HSG 조정	ENTER 버튼을 눌러HSG 조정 하위 메뉴를 시작합니다. 21 페이지의 <i>HSG 조정</i> 을 참조하십시오.		
색 공간	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 색 공간을 설정합니다. (범위: 자동 / RGB/ SDTV/ HDTV) 참고: 이 기능은 HDMI 입력 소스가 선택되었을 때만 사용할 수 있습니다.		

<u>HSG 조정</u>

ENTER 버튼을 눌러 HSG 조정 하위 메뉴를 시작합니다.

HSG 조절		
기본 색상		R
농담조정	0	-
채도	100	
<u>게인</u>	100	
		99

항목	기능
기본 색상	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 기본 색상을 설정합니다. 참고: 사용자 지정을 할 수 있는 색상 세트에는 6 개 (R/ G/ B/ C/ M/ Y)가 있습니다.
농담조정	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 농담을 조정합니다.
채도	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 채도를 조정합니다.
게인	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 게인을 조정합니다.

디스플레이 메뉴

MENU(메뉴) 버튼을 눌러 OSD 메뉴를 엽니다. 커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 메뉴로 이동합니다.
커서 ▲▼ 버튼을 눌러 디스플레이 메뉴에서 위아래로 이동합니다.
◀▶ 을 눌러 설정값을 변경합니다.



항목	기능			
가로/세로 비율	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 가로/세로 비율을 설정합니다. (범위: 자동 / 16:9/ 4:3/ 레터 박스/ 실제)			
키스톤	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 키스톤을 조정합니다. 참고: 이 기능은 자동 키스톤 기능이 꺼져 있을 때 사용할 수 있습니다.			
Overscan	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 Overscan 을 조정합니다.			
컴퓨터 사양 조절	ENTER 버튼을 눌러 컴퓨터 사양 조절 하위 메뉴를 시작합니다. 23 페이지의 <i>컴퓨터 사양 조절</i> 을 참조하십시오.			
자동 키스톤	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 자동 키스톤을 켜거나 끕니다. 참고: 자동 키스톤이 켜져 있는 경우, 프로젝터가 키스톤을 자동으로 조정합니다.			

<u>컴퓨터 사양 조절</u>

ENTER 버튼을 눌러 컴퓨터 사양 조절 하위 메뉴를 시작합니다.

참고:

PC 입력 소스(아날로그 RGB)가 선택되었을 때만 컴퓨터 사양 조절메뉴에서 설정을 사용자 지정할 수 있습니다.

컴퓨터 사양 조절			
자동			
주파수	0		
페이지	32		
수평 조정	0	-	
수직 조정	0	-	

항목	설명
자동	제어판의 ENTER/자동 버튼을 누르거나 리모컨의 ENTER/자동 버튼을 눌러 주파수, 위상 및 위치를 자동으로 조정합니다.
주파수	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 A/D 주파수를 조정합니다.
페이지	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 A/D 샘플링 클록을 조정합니다.
수평 조정	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 위치를 좌우로 조정합니다.
수직 조정	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 디스플레이 위치를 위아래로 조정합니다.

설정 >> 기본 메뉴

MENU(메뉴) 버튼을 눌러서 OSD 메뉴를 여십시오. 커서 ◀▶ 버튼을 눌러서설정 >> 기본메뉴로 이동하십시오. 커서 ▲▼ 버튼을 눌러서설정 >> 기본 메뉴 상하로 이동하십시오.

			⊵	đ	3		
설정	>> 기	본					
俸	언어					한국어	
¥	Splash	로고				VIVITEK	
<u>i.</u>	투영					탁자 앞	
۲	블랭크	타이머				비활성화	
Ŏ	자동 전	원끄기	ļ			20 분	
20	절전 타	이머				30 분	
	배경색					자주빛	
	메뉴 설	정					
F	소스						
ing Mg	Lan 제	어 설정	님				

항목	설명
언어	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 다른 로컬라이제이션 메뉴를 선택합니다. (범위: 영어/ 덴마크어/ 네덜란드어/ 핀란드어/ 프랑스어/ 독일어/ 이탈리아어/ 일본어/ 한국어/ 노르웨이어/ 폴란드어/ 포르투갈어/ 러시아어/ 중국어(번체)/ 중국어(간체)/ 스페인어/ 스웨덴어)
Splash 로고	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 다른 시작 화면을 선택합니다. (범위: Vivitek/ 파랑/ 검정)
투영	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 네 가지 투영 방법 중에서 선택합니다. 탁자 앞 / 천장 앞/ 탁자 뒤/ 천장 뒤.
블랭크 타이머	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 블랭크 화면 타이머를 설정합니다. 설정 시간이 지나면 투영된 이미지가 자동으로 복원됩니다. (범위: 비활성화 / 5 분/ 10 분/ 15 분/ 20 분/ 25 분/ 30 분)
자동 전원끄기	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 자동 전원 끄기 타이머를 설정합니다. 사전에 설정한 시간이 지나도록 입력 소스가 인식되지 않으면 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. (범위: 비활성화/ 5 분/ 10 분/ 15 분/ 20 분/ 25 분/ 30 분)
절전 타이머	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 절전 타이머를 설정합니다. 사전에 설정한 시간이 지나면 프로젝터가 자동으로 꺼집니다. (범위: 비활성화 / 30 분/ 1 시간/ 2 시간/ 3 시간/ 4 시간/ 8 시간/ 12 시간)
배경색	입력 소스가 인식되지 않을 때 커서 ◀▶ 버튼을 눌러 배경색을 설정합니다. (범위: 자주색/ 파랑/ 검정)
메뉴 설정	ENTER 버튼을 눌러 메뉴 설정 하위 메뉴를 시작합니다. 25 페이지의 <i>메뉴 설정</i> 을 참조하십시오.
소스	ENTER 버튼을 눌러 소스 하위 메뉴를 시작합니다. 25 페이지의 소스를 참조하십시오.
Lan 제어 설정	Lan 제어 설정 s 하위 메뉴를 시작하려면 엔터 버튼을 누릅니다. 26페이지의 <i>Lan 제어 설정</i> 을 참조하십시오.

<u>메뉴 설정</u>

ENTER 버튼을 눌러 메뉴 설정 하위 메뉴를 시작합니다.

메뉴 설정		
메뉴 위치		가운데
메뉴 투명도	5	
메뉴 표시 시간		5초

항목	설명
메뉴 위치	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 다섯 가지 OSD 위치 중에서 선택합니다. 좌측 상단/ 우측 상단/ 가운데 / 좌측 하단/ 우측 하단.
메뉴 투명도	OSD 투명도를 설정하려면 ◀▶ 버튼을 누릅니다(범위:0~10).
메뉴 표시 시간	OSD 시간이 종료되기 전에 ◀▶ 버튼을 눌러 메뉴 표시 타이머를 설정합니다. (범위: 5 초/ 10 초/ 15 초 / 20 초/ 25 초/ 30 초)

<u>소스</u>

ENTER 버튼을 눌러 소스 하위 메뉴를 시작합니다.

소	소스				
	PC	~			
	HDMI 1	\checkmark			
	HDMI 2	\checkmark			
	Component	\checkmark			
	Video	\checkmark			
	S-Video	\checkmark			
	빠른 자동 검색	꺼짐			

항목	설명			
PC	◀▶ 버튼을 눌러 PC 소스를 활성화하거나 비활성화합니다.			
HDMI 1	▲▶ 버트은 누러 HDMI 스스르 화서하차거나 비화서하하니다			
HDMI 2	▼▶ 미근들 놀니 nDWI 도스들 될 8 와야기가 미월 8 와입니다.			
Component	◀▶ 버튼을 눌러 컴포넌트 소스를 활성화하거나 비활성화합니다.			
Video	◀▶ 버튼을 눌러 비디오 소스를 활성화하거나 비활성화합니다.			
S-Video	◀▶ 버튼을 눌러 S 비디오 소스를 활성화하거나 비활성화합니다.			
빠른 자동 검색	 ▲▶ 버튼을 눌러 사용 가능한 입력 소스에 대한 빠른 자동 검색을 활성화하거나 비활성화합니다. 참고: 원하는 소스가 선택되면, 빠른 자동 검색 기능이 꺼집니다. 			

<u>Lan 제어 설정</u>

Lan Control Settings(Lan 제어 설정) 하위 메뉴를 시작하려면 ENTER(엔터) 버튼을 누릅니다.

Lan 제어 설정					
제어 방법	RS232				
네트워크 상태					

항목	설명
제어 방식	◀▶ 버튼을 눌러 프로젝터 원격 명령 제어를 선택합니다(범위: R\$232 / RJ45).
네트이그 사네	ENTER(엔터) 버튼을 눌러 Network State(네트워크 상태) 하위 메뉴를 시작합니다.
네드워크 상태	26페이지의 <i>네트워크 상태</i> 를 참조하십시오.

네트워크 상태

네트워크 상태						
	네트워크 상태	연결				
	DHCP	꺼짐				
	프로젝터 IP 주소	10.10.10.10				
	서브녯 마스크	255.255.255.0				
	기본 게이트웨이	0.0.0				
	DNS	0.0.0				
	적용					

항목	설명
네트워크 상태	네트워크의 연결 상태를 표시합니다.
	◀▶ 을 눌러 DHCP 를 켜거나 끕니다.
DHCP	참고: DHCP Off를 선택하는 경우, IP 주소, 서브넷 마스크, 게이트웨이 및 DNS 필드를 입력합니다.
프로젝터 IP 주소	DHCP 가 꺼져 있는 경우 유효한 IP 주소를 입력합니다.
서브넷 마스크	DHCP가 꺼져 있는 경우 유효한 서브넷 마스크를 입력합니다.
기본 게이트웨이	네트워크 상의 기본 게이트웨이 주소를 표시합니다.
DNS	DHCP가 꺼져 있는 경우 유효한 DNS 를 입력합니다.
적용	◀ (엔터)/▶ 를 눌러 설정을 확인합니다.

프로젝터는 간편하고 용이한 작동을 위해 다양한 네트워킹 및 원격 관리 기능을 제공합니다.

원격 관리와 같은 네트워크를 통한 프로젝터의 LAN/RJ45 기능: 전원 켜기/끄기, 밝기 및 명암 설정. 비디오 소스, 음소거 등과 같은 프로젝터 상태 정보.



1. 프로젝터와 PC(랩톱)의 RJ45 포트에 RJ45 케이블을 연결합니다.



2. PC(랩톱)에서, Start(시작) → Control Panel(제어판) → Network Connections(네트워크 연결)을 선택합니다.



3. Local Area Connection(로컬 영역 연결)을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 Properties(속성)을 선택합니다.

Ne	twork	Conne	ctions					_	
File	Edit	View	Favorites	Tools	Adva	*	Back 👻	»	.
Addre	ss 💊	Networ	'k Connectia	ns			-		Go
LAN	or Hi	gh-Spe	ed Interne	et					
Lor	cal Are	a Conne	Cre Rep Brid Cre Del Rer	able a tus ge Conne ate Short ete aame	ctions				
Wiz	ard		Pro	perties					
Nev	V Conn	ection V	Vizard Ne	twork Set	up Wizar	rd			
i 🛃 Vie	w or ch	nange se	ettings for ti	nis conne	tion, su	ch as ada	pter, proto	ol, or:	moc /

- 4. Properties(속성) 창에서, General(일반) 탭을 선택하고 Internet Protocol(인터넷 프로토콜)(TCP/IP)을 선택합니다.
- 5. Properties(속성)을 클릭합니다.

🚣 Local Area Connection Properties	? ×						
General Advanced							
Connect using:							
Intel(R) 82562GT 10/100 Network Cc							
This connection uses the following items:							
🗹 🚇 QoS Packet Scheduler							
✓ T Network Monitor Driver							
Marcal Internet Protocol (TCP/IP)	_						
I <u>n</u> stall <u>U</u> ninstall	Properties						
Teaconic Control Destand Vinternet Destand The default							
Transmission Control Protocol/Internet Prot	ocol. The default						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides c	ocol. The default						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides or across diverse interconnected networks.	ocol. The default ommunication						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides cr across diverse interconnected networks.	ocol. The default						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides or across diverse interconnected networks.	ocol. The default						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides cr across diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when conne ✓ Notify <u>m</u> e when this connection has limited	ocol. The default ommunication acted I or no connectivity						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides cr across diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when conne ✓ Notify me when this connection has limited	ocol. The default ommunication acted I or no connectivity						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides cr across diverse interconnected networks. ✓ Show icon in notification area when conne ✓ Notify me when this connection has limited	ocol. The default ommunication ected I or no connectivity						
Transmission Control Protocol/Internet Prot wide area network protocol that provides or across diverse interconnected networks.	ocol. The default ommunication ected I or no connectivity K Cancel						

6. Use the following IP address(다음 IP 주소 사용)를 클릭하고 IP 주소와 서브넷 마스크를 입력한 다음 OK(확인)를 클릭하십시오.

Internet Protocol (TCP/IP) Propertie	5	<u>?</u> ×				
General						
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.						
O <u>O</u> btain an IP address automatical	ly .					
$\vdash \odot$ Use the following IP address:		- I				
IP address:	10 . 10 . 10 . 99					
S <u>u</u> bnet mask:	255 . 255 . 255 . 0					
Default gateway:	Default gateway:					
C Obtain DNS server address autor	natically					
☐ Use the following DNS server add	dresses:					
Preferred DNS server:						
<u>A</u> lternate DNS server:						
	Ad <u>v</u> anced.					
	OK Can	cel				

- 7. 프로젝터에서 Menu(메뉴) 버튼을 누릅니다.
- 8. OSD → SETUP(설정) → Network(네크워크) → Enabled(사용)을 선택합니다.
- 9. Network(네트워크)에서 다음을 입력합니다.
 - ▶ DHCP: Off
 - ▶ IP Address: 10. 10. 10. 10
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - ▶ Gateway: 0.0.0.0
 - ▶ DNS Server: 0.0.0.0
- 10. ◀ (엔터) / ▶ 를 눌러 설정을 확인합니다.
- 11. 웹 브라우저를 엽니다(예: Adobe Flash Player 9.0 이상이 설치된 Microsoft Internet Explorer).

🖉 Navigation Canceled - Windows Internet Explorer							
00-	e http://10.10.10.10/	• • ×					
🔆 Favorites	Canceled						
1	Navigation to the webpage was canceled						
	What you can try:						
	 Refresh the page. 						

12. 주소 입력란에 다음 IP 주소를 입력합니다. 10. 10. 10. 10.

13. ◀ (엔터) / ▶ 를 누릅니다.

프로젝터를 원격 관리할 수 있도로 설정되었습니다. LAN/RJ45 기능이 다음과 같이 표시됩니다.

Power	Vol -	Mute	Vol +		
Sources List					Interface 2.6.
	A				
				nu 🔺	Auto
				Enter	
			AV r	nute 🔻	Source
Video		_			
[]	Cart	root Driah			_
		rast Brigh	uness snarp		
CRESTRON.				Ех	pansion Options

tools(도구) 탭의 입력 문자열에 대한 네트워크 웹 페이지에 따른 입력 길이의 한계값은 아래의 표와 같습니다("공백" 및 기타 구두점 키 포함).

범주	항목	입력길이
	IP주소	15
크레스트론 제어	IP ID	2
	포트	5
	프로젝터 이름	10
프로젝터	위치	9
	지정 위치	8
	DHCP (Enabled)(사용)	(N/A)
	IP주소	15
네트워크 구성	서브넷 마스크	15
	기본 게이트웨이	15
	DNS 서버	15
	사용	(N/A)
사용자 암호	새 암호	15
	확인	15
	사용	(N/A)
관리자 암호	새 암호	15
	확인	15

DLP 프로젝터 - 사용 설명서

	Crestron Control		Projector		User Password
IP Address	192.168.0.20	Projector Name	A01		Enabled
IP ID	03	Location	Room	New Password	
Port	41794	Assigned To	Sir.	Confirm	
	Send		Send		Send
		DHCP	Enabled		
		IP Address	10.10.10.10		Admin Password
		Subnet Mask	255.255.255.0		Enabled
		Default Gateway	0.0.0.0	New Password	
		DNS Server	0.0.0.0	Confirm	
			Send		Send
			Exit		

자세한 내용은 <u>http://www.crestron.com/</u>을 참조하십시오.

설정 >> 고급 메뉴

	ß	骨	3		
설정 >> 고급					
🌒 오디오					
♀ 램프 설정					
宜 높게 모드				꺼짐	
💣 테스트 패턴				꺼짐	
Closed Caption					
🍟 LED 제어				표준	
🔂 프리젠테이션 타이머					
🛓 모든 설정 재설정					

항목	설명
오디오	ENTER 버튼을 눌러 오디오 하위 메뉴를 시작합니다. 33 페이지의 <i>오디오</i> 를 참조하십시오.
램프 설정	ENTER 버튼을 눌러 램프 설정 하위 메뉴를 시작합니다. 33 페이지의 <i>램프 설정</i> 를 참조하십시오.
HDMI	ENTER 버튼을 눌러 HDMI 하위 메뉴를 시작합니다. 34 페이지의 HDMI를 참조하십시오.
높게 모드	사용 환경의 고도가 1,500m 이상이거나 온도가 40℃ 이상이면, 커서 ◀▶ 버튼을 눌러 높게 모드를 켜거나 끕니다.
테스트 패턴	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 그리드 테스트 패턴을 켜거나 끕니다.
Closed Caption	ENTER 버튼을 눌러 Closed Caption(자막) 하위 메뉴를 시작합니다. 34 페이지의 <i>Closed Caption</i> 을 참조하십시오.
LED 제어	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 LED 제어를 선택합니다. 표준 LED 디스플레이를 원하면 표준 을 선택하고 LED 디스플레이를 비활성화하려면 Off(끄기)를 선택합니다.
프리젠테이션 타이머	◀ (엔터) / ▶ 을 눌러 프리젠테이션 타이머 메뉴를 시작합니다. 35페이지의 프리젠테이션 타이머를 참조하십시오.
모든 설정 재설정	ENTER 버튼을 눌러 모든 설정을 기본값으로 재설정합니다.

<u>오디오</u>

ENTER 버튼을 눌러 오디오 하위 메뉴를 시작합니다.

오디오		
음량	5	
Bass	0	
고음	0	
음소거		꺼짐
AGC		켜짐
재설정		

항목	설명
음량	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 오디오 음량을 조정합니다.
Bass(저음)	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 오디오 저음을 조정합니다.
고음	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 오디오 고음을 조정합니다.
음소거	◀▶ 버튼을 눌러 스피커의 음소거를 켜거나 끕니다.
AGC	◀▶ 버튼을 눌러 AGC 설정을 켜거나 끕니다.
재설정	ENTER 버튼을 눌러 모든 설정을 기본값으로 재설정합니다.

<u> 램프 설정</u>

ENTER 버튼을 눌러 램프 설정 하위 메뉴를 시작합니다.

램프 설정	
램프 모드	보통
램프 타이머 재설정	
l	
	0.11-

항목	설명
램프 모드	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 램프 밝기를 조정합니다.
램프 타이머 재설정	ENTER 버튼을 눌러 램프를 교체한 후 사용된 램프 시간을 재설정합니다.
램프 사용 시간	램프가 사용된 시간 수를 표시합니다.

<u>HDMI</u>

ENTER 버튼을 눌러 HDMI 하위 메뉴를 시작합니다.

HDMI		
HDMI 포맷		자동
HDMI Amplifier Gain	3	
2		
		a.

항목	설명
HDMI 포맷	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 세 가지 HDMI 디스플레이 형식 중에서 선택합니다. 자동/ PC 신호/ 비디오 신호.
HDMI Amplifier Gain	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 HDMI Amplifier Gain 을 조정합니다.

Closed Caption

ENTER 버튼을 눌러 Closed Caption(자막) 하위 메뉴를 시작합니다.

Closed Caption	
자막 사용	켜짐
캡션 버전	참조1
	50 10

항목	설명
자막 사용	◀▶ 버튼을 눌러 자막 사용을 켜거나 끕니다.
캡션버전	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 캡션 버전을 선택합니다.

<u>프리젠테이션 타이머</u>

프리젠테이션 타이머 기능은 화면에 프리젠테이션 시간을 표시하여 프리젠테이션을 할 때 시간 관리를 도와줍니다.

프리젠테이션 타이머	
타이머	꺼짐
타이머 간격	10 🗕
타이머 재설정	
	137

항목	설명
타이머	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 프리젠테이션 타이머를 켜거나 끕니다.
타이머 작동 시간	커서 ◀▶ 버튼을 눌러 타이머 작동 시간을 선택합니다(1 ~ 60 분).
타이머 리셋	◀ (엔터) / ▶ 을 눌러 타이머 설정을 리셋합니다.

DLP 프로젝터 – 사용 설명서

정보 메뉴

MENU(메뉴) 버튼을 눌러서 OSD 메뉴를 여십시오. 커서 ◀▶ 버튼을 눌러서 정보 메뉴로 이동하십시오.



설명				
활성화된 입력 소스를 표시합니다.				
입력 소스의 원래 해상도를 표시합니다.				
램프가 사용된 시간 수를 표시합니다.				
프로젝터의 펌웨어 버전을 표시합니다.				

참고:

이 메뉴에 표시된 상태는 보기 전용이므로 편집할 수 없습니다.

유지 관리 및 보안

램프 교체

램프의 수명이 다하면 교체해야 합니다. 대리점에서 승인된 부품만을 구입해 사용하십시오.

ਤਿΩ:

a. 본 제품에 사용된 투사 램프에는 소량의 수은이 포함되어 있습니다.

b. 본 제품을 일반 가정 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오.

c. 본 제품은 사용하는 지역의 규제에 따라 폐기하십시오.

ੋ ਹੋ:

램프를 교체하기 전에 최소 **30** 분 이상 프로젝터의 전원을 끄고 플러그를 뽑아 두십시오. 이 지시에 따르지 않으면 심각한 화상을 입을 수 있습니다.

 램프 수납부 커버를 고정하고 있는 나사를 풉니다.



2. 램프 수납부 커버를 엽니다.



- 램프 모듈의 나사 3 개를 풉니다.
- 4. 모듈 손잡이를 세웁니다.



5. 모듈 손잡이를 잡고 램프 모듈을 빼냅니다.



6. 1-5 단계를 역으로 진행하여 새 램프 모듈을 설치합니다. 램프를 커넥터에 맞춰 설치하고 손상을 방지하기 위해 수평이 맞는지 확인하십시오.

> **참고:** 나사를 조이기 전에 램프 모듈이 제자리에 확실하게 설치되어 있어야 하며 램프 커넥터가 올바르게 연결되어 있어야 합니다.

프로젝터 유지 관리

프로젝터에 묻은 먼지와 오물을 잘 닦아주면 프로젝터를 고장 없이 사용할 수 있습니다.

경고:

1. 프로젝터를 닦기 전에 최소 30 분 이상 프로젝터의 전원을 끄고 플러그를 뽑아 두십시오. 이 지시에 따르지 않으면 심각한 화상을 입을 수 있습니다.

2. 축축한 천을 사용하십시오. 프로젝터의 환기구에 물이 들어가지 않게 하십시오.

3. 청소 중 프로젝터 내부에 소량의 물이 들어간 경우에는 전원을 연결하지 말고 통풍이 잘 되는 곳에 몇 시간 놓아 두십시오.

4. 청소 중 프로젝터 내부에 다량의 물이 들어간 경우에는 서비스 센터에 프로젝터의 수리를 요청하십시오.

렌즈 닦기

렌즈 세척제는 카메라 상점에서 쉽게 구입할 수 있습니다. 다음 설명에 따라 프로젝터의 렌즈를 닦아주십시오.

- 1. 깨끗하고 부드러운 천에 소량의 렌즈 세척제를 묻힙니다. (세척제를 렌즈에 직접 뿌리지 마십시오.)
- 2. 원을 그리 듯 가볍게 렌즈를 닦아줍니다.

주의:

1. 연마제 또는 용제를 사용하지 마십시오.

2. 프로젝터 케이스에 세적체를 사용하면 변색 또는 퇴색의 우려가 있으니 사용하지 마십시오.

<u>케이스 닦기</u>

다음 설명에 따라 프로젝터의 케이스를 닦아주십시오.

- 1. 깨끗한 젖은 천으로 먼지를 닦아냅니다.
- 2. 식기 세척제와 같은 연성 세재를 푼 미지근한 물에 천을 적셔 케이스를 닦아줍니다.
- 3. 천에 남은 세제를 완전히 제거한 후 프로젝터를 다시 닦아줍니다.

주의:

케이스의 변색 또는 탈색의 우려가 있으니 연마제나 알콜 성분이 포함된 세제는 사용하지 마십시오.

켄싱톤[®] 잠금 장치 사용

도난을 방지하려면 켄싱톤 잠금 장치 슬롯에 보안 케이블을 연결하여 프로젝터를 고정된 물체에 묶어 놓으십시오.



참고:

적합한 켄싱톤 보안 케이블 구입에 대한 자세한 정보는 대리점에 문의하십시오.

이 보안 슬롯은 켄싱톤의 MicroSaver 보안 시스템에 부합됩니다. 켄싱톤 관*련* 문의처: Kensington, 2853 Campus Drive, San Mateo, CA 94403, U.S.A. 전화: 800-535-4242, <u>http://www.Kensington.com</u>.

문제해결

일반적인 문제 및 해결 방법

여기서는 프로젝터를 사용할 때 발생할 수 있는 문제의 해결 방법을 제공합니다. 이 방법들을 수행해도 문제가 여전히 해결되지 않으면 대리점에 문의하십시오.

케이블 연결 불량과 같은 단순한 문제를 간과하여 문제 해결에 오랜 시간을 허비하는 경우가 종종 있습니다. 문제에 대한 해결 방법을 시도하기 전에 먼저 다음 사항을 확인하십시오.

- 다른 전기 제품을 연결하여 전기 콘센트가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오.
- 프로젝터가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 모든 케이블이 단단히 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 연결된 장치가 켜져 있는지 확인하십시오.
- *연결된 PC 가 대기 모드가 아닌지 확인하십시오.*
- *연결된 노트북 컴퓨터가 외부 디스플레이로 설정되어 있는지 확인하십시오.* (이것은 일반적으로 노트북의 **Fn** 키 조합을 눌러 확인할 수 있습니다.)

문제 해결 팁

문제 해결 섹션에 제안된 순서대로 작업을 수행하면 문제를 빠르게 해결할 수 있습니다.

문제를 정확히 파악하여 문제가 없는 부품을 교체하지 않도록 하십시오. 예를 들어, 배터리를 교환해도 문제가 해결되지 않으면 원래 배터리를 다시 설치하고 다음 절차를 수행하십시오.

문제 해결을 위해 수행한 절차를 기록해 두십시오. 이 정보는 기술 지원 센터에 전화 문의를 하거나 서비스 센터에 수리를 보낼 때 유용하게 사용됩니다.

LED 오류 메시지

오류 코드 메시지	전원 LED 깜박거림	준비 LED 깜박거림	온도 LED 깜박거림
램프 준비	켜짐	켜짐	꺼짐
시작	켜짐	꺼짐	꺼짐
냉각	켜짐	깜박거림	꺼짐
과열	꺼짐	꺼짐	켜짐
과열방지 센서 오류	4	4	꺼짐
램프 에러	5	꺼짐	꺼짐
램프 수명 종료 감지	5	3	꺼짐
버너 팬 오류	6	1	꺼짐
램프 팬 오류	6	2	꺼짐
전원 팬 오류	6	3	꺼짐
DMD 팬 오류	6	4	꺼짐
케이스 열림	7	꺼짐	꺼짐
DMD 오류	8	꺼짐	꺼짐
컬러 휠 오류	9	꺼짐	꺼짐

오류가발생하면 AC 전원 코드를 분리하고 일 (1) 분 정도 기다린 후에 프로젝터를 다시 시작하십시오. 전원 또는 준비 LED 가 여전히 점멸하거나 과열 LED 에 불이 들어오면 서비스 센터에 문의하십시오.

이미지 문제

문제: 스크린에 이미지가 나타나지 않는다

- 1. 노트북 또는 데스크탑 PC의 설정을 확인하십시오.
- 2. 모든 기기의 전원을 끄고 올바른 순서로 전원을 다시 켜십시오.

문제: 이미지가 흐릿하다

- 1. 프로젝터의 초점을 조절하십시오.
- 2. 리모콘 또는 프로젝터의 자동 버튼을 누르십시오.
- 3. 프로젝터와 스크린 거리가 10 미터 (33피트) 이내인지 확인하십시오.
- 4. 프로젝터 렌즈가 깨끗한지 확인하십시오.

문제: 이미지의 윗면 또는 밑면이 넓게 보인다 (사다리꼴 이미지 왜곡)

- 1. 프로젝터를 스크린과 직각이 되도록 설치하십시오.
- 2. 리모콘 또는 프로젝터의 키스톤 버튼을 사용하여 문제를 해결하십시오.

문제: 이미지가 반전된다

OSD의설정 1 메뉴에서 투영 설정을 확인하십시오.

문제: 이미지에 실선이 나타난다

- 1. OSD의 컴퓨터 메뉴에서 주파수와 트래킹을 기본 설정으로 초기화하십시오.
- 2. 연결된 PC의 비디오 카드 때문에 생긴 문제일 수 있으니 다른 컴퓨터에 연결해 보십시오.

문제:이미지가 명암이 없이 밋밋하게 표현된다

OSD의 이미지 메뉴에서 명암 설정을 조절하십시오.

문제: 투사된 이미지가 소스 이미지와 다르게 표현된다

OSD 메뉴의 이미지 메뉴에서 색 온도와 감마 설정을 조절하십시오.

램프 문제

문제: 프로젝터의 램프가 켜지지 않는다

- 1. 전원 케이블이 제대로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 2. 전원 콘센트에 다른 전기 기기를 연결하여 전원 콘센트가 제대로 작동하는지 확인하십시오.
- 3. 프로젝터를 올바른 순서로 다시 시작하고 전원 LED가 녹색으로 켜져 있는지 확인하십시오.
- 4. 최근에 램프를 교환했다면 램프를 다시 설치해 보십시오.
- 5. 램프 모듈을 교환하십시오.
- 6. 사용하던 램프를 프로젝터에 다시 설치하고 서비스 센터에 수리를 요청하십시오.

문제: 램프가 꺼진다

- 이상 전압(서지)에 의해 램프가 꺼질 수 있습니다. 전원 코드를 다시 꽃으십시오. 준비 LED가 켜지면 전원 버튼을 누르십시오.
- 2. 램프 모듈을 교환하십시오.
- 3. 사용하던 램프를 프로젝터에 다시 설치하고 서비스 센터에 수리를 요청하십시오.

리모콘 문제

문제: 프로젝터가 리모콘에 응답하지 않는다

- 1. 리모콘을 프로젝터의 리모트 센서를 향하게 하여 조작하십시오.
- 2. 리모콘과 센서 사이에 장애물이 없는지 확인하십시오.
- 3. 방안의 형광등을 끄십시오.
- 4. 배터리의 극을 맞게 넣었는지 확인하십시오.
- 5. 배터리를 교환하십시오.
- 6. 근처에 있는 다른 적외선 장치를 끄십시오.
- 7. 서비스 센터에 리모콘 수리를 요청하십시오.

오디오 문제

문제: 소리가 들리지 않는다

- 1. 리모콘의 볼륨을 조절하십시오.
- 2. 오디오 소스의 볼륨을 조절하십시오.
- 3. 오디오 케이블의 연결을 확인하십시오.
- 4. 다른 스피커를 사용하여 소스 오디오의 출력 상태를 확인하십시오.
- 5. 서비스 센터에 프로젝터의 수리를 요청하십시오.

문제: 소리가 일그러진다

- 1. 오디오 케이블의 연결을 확인하십시오.
- 2. 다른 스피커를 사용하여 소스 오디오의 출력 상태를 확인하십시오.
- 3. 서비스 센터에 프로젝터의 수리를 요청하십시오.

프로젝터 수리

여전히 문제를 해결할 수 없으면 프로젝터를 수리 보내야 합니다. 프로젝터를 원래 포장되어 있던 상자에 넣으십시오. 발생한 문제와 문제를 해결하기 위해 시도한 단계를 기록하여 첨부하십시오. 수리 요원에게 유용한 정보가 될 수 있습니다. 프로젝터를 구입한 대리점으로 가져가 수리를 요청하십시오.

HDMI[™] Q & A

Q. "표준" HDMI™ 케이블과 "고속" HDMI™ 케이블의 차이는 무엇입니까?

최근 HDMI[™] Licensing, LLC는 표준 케이블과 고속 케이블을 구분하여 케이블을 테스트할 것이라고 발표했습니다.

- 표준 (또는 "범주 1") HDMI[™] 케이블은 720p/1080i 신호에 해당하는 75Mhz 또는 최대 2.25Gbps의 속도에서 실행 테스트를 실시합니다.
- 고속 (또는 "범주 2") HDMI[™] 케이블은 현재 HDMI[™] 케이블을 통해 사용할 수 있는 최고의 대역폭인 340Mhz 또는 최대 10.2Gbps의 속도에서 실행하고 소스의 높아진 색 깊이 및/또는 높아진 재생율에서의 테스트를 포함하여 1080p 신호를 성공적으로 처리할 수 있는지를 테스트합니다.. 고속 케이블은 또한 WQXGA 시네마 모니터 (2560 x 1600의 해상도)와 같은 높은 해상도의 디스플레이에서 사용할 수 있습니다.

Q. HDMI™ 케이블을 10 미터 이상 사용하려면 어떻게 해야 합니까?

일반적인 10 미터에서 그 이상의 길이로 케이블의 효과적인 길이를 확장하는 HDMI[™] 솔루션에서 사용할 수 있는 HDMI[™] 어댑터가 많이 있습니다. 이러한 솔루션 회사에서는 CAT5/6 및 섬유 솔루션은 물론 액티브 케이블 (케이블에 내장되어 케이블의 신호를 높이고 확장하는 액티브 전자 부품), 리피터, 증폭기를 포함한 다양한 솔루션을 생산합니다.

Q. HDMI™ 인증 케이블을 어떻게 구별할 수 있습니까?

모든 HDMI[™] 제품은 HDMI[™] Compliance Test Specification(HDMI[™] 준수 테스트 사양)의 일부로서 제조업체에 의해 인증을 받아야 합니다. 그러나 HDMI[™] 로고가 표시된 케이블 중에는 제대로 테스트를 받지 않은 경우가 있을 수 있습니다. HDMI[™] Licensing, LLC는 HDMI[™] 상표가 시장에서 올바로 사용되도록 이러한 경우를 적극적으로 조사하고 있습니다. 소비자께서 이름 있는 판매원이나 신뢰할 만한 회사로부터 케이블을 구입하실 것을 권장합니다.

자세한 내용은 <u>http://www.hdmi.org/learningcenter/faq.aspx#49</u>을 참조하십시오.

사양

모델	D950HD	D952HD				
디스플레이 타입	TI DLP DMD 0.65"					
원래 해상도	1920 x 1080					
무게	3.4 kg (7.5 lbs)					
투영 거리	1 미터~10 미터					
투영 화면 크기	23.5" ~	282.3"				
투영 렌즈	수동 초점	/수동 중				
중 비율	1	2				
수직 키스톤 보정	+/- 1	5도				
자동 키스톤	c	4				
투영 방법	앞, 뒤, 탁자 <i>,</i>	(천장(앞,뒤)				
데이터 호환성	VGA, SVGA, XGA,	SXGA, UXGA, Mac				
SDTV/ EDTV/ HDTV	480i, 480p, 576i, 576	p, 720p, 1080i, 1080p				
비디오 호환성	NTSC 4.43, PAL (M/N/60), SECAM				
H-Sync	15.6 - 9	1.1 kHz				
V-Sync	43 – 1	85 Hz				
안전성 인증	FCC-B, UL, cUL, CB, CE, CCC, KC, PCT 및 C-tick					
작동 온도	5° ~	35°C				
크기 (W x D x H)	332.8 mm x 254.6 mm x 113 mm (13.1"x 10.0" x 4.45")					
AC 입력	AC Universal 100 - 240, 일반적으로 @ 110VAC (100 - 240)/±10%					
전원 소비량	표준 모드: 290W (일반)/ 310W (최대) 부스트 모드: 240W (일반)/ 260W (최대)	표준 모드: 350W (일반)/ 370W (최대) 부스트 모드: 290W (일반)/ 310W (최대)				
대기	<1 watt					
램프	220W	280W				
오디오 스피커	AMP 5W	/ 스피커				
	디지털: H	DMI™ 2 ७ी				
	아날로그: RGB HD-15 1 개					
이러다기	컴포지트 RCA 1 개 (노랑)					
비덕 인자	S-Video: D	니 딤 1 개				
	컴포넌트: RCA 3 개					
	오디오 입력: 🖞 3.5 mm 스테레오 미니 잭 1 개; RCA 2 개 R/L					
출력 단자	B HD-15 1 개					
	미니 잭 스테레오 1개					
	DC_출력(화면 트리거): DC 잭 1 개 (DC12V 200mA 출력 기능)					
	RS-232: DSUB-9 1 개					
ปิ 1 1 ว	키보드 에뮬레이션 제어: USB 커넥터 타입 B					
제어 년자						
	RJ45					
<u>보안</u>	켄싱턴 락					

人や

투사 거리 **V.S.** 투사 크기



	16:9	화면			수직		
대	각선	너비	높이	최소 길이(최대	머구	최대 길이(최소	오프셋
인치	ММ	ММ	ММ	줌의 경우)	생긴	줌의 경우)	(단위: MM)
30	76	664	374	1056	1162	1267	56
40	1016	886	498	1408	1549	1690	75
50	1270	1107	623	1760	1936	2112	93
60	1524	1328	747	2112	2323	2534	112
80	2032	1771	996	2816	3098	3379	149
100	2540	2214	1245	3520	3872	4224	187
120	3048	2657	1494	4224	4646	5069	224
150	3810	3321	1868	5280	5808	6336	280
200	5080	4428	2491	7040	7744	8448	374
220	5588	4870	2740	7744	8518	9293	411
250	6350	5535	3113	8800	9680	10560	467
300	7620	6641	3736	10560			560

타이밍 모드 표

본 프로젝터는 다양한 해상도를 디스플레이할 수 있습니다. 본 프로젝터가 디스플레이할 수 있는 해상도는 다음 표와 같습니다.

신호	해상도	수평 동기화 (KHz)	수직 동기화 (Hz)	컴포지트/ S-비디오	컴포넌트	RGB (아날로그)	DVI/ HDMI™ (디지털)
NTSC		15.734	60.0	0		_	_
PAL/SECAM		15.625	50.0	0		—	_
	720 x 400	37.9	85.0			0	0
	640 x 480	31.5	60.0			0	0
	640 x 480	37.9	72.8			0	0
	640 x 480	37.5	75.0			0	0
	640 x 480	43.3	85.0			0	0
	800 x 600	35.2	56.3			0	0
	800 x 600	37.9	60.3			0	0
	800 x 600	46.9	75.0			0	0
	800 x 600	48.1	72.2			0	0
	800 x 600	53.7	85.1			0	0
	1024 x 768	48.4	60.0			0	0
VESA	1024 x 768	56.5	70.1			0	0
	1024 x 768	60.0	75.0			0	0
	1024 x 768	68.7	85.0			0	0
	1280 x 800	49.7	59.8			0	0
	1280 x 800	62.8	74.9			0	0
	1280 x 800	71.6	84.8			0	0
	1280 x 1024	64.0	60.0	_		0	0
	1280 x 1024	80.0	75.0			0	0
	1280 x 1024	91.1	85.0			0	0
	1400 x 1050	65.3	60.0			0	0
	1440 x 900	55.9	60.0			0	0
	1600 x1200	75.0	60	—		0	0
	640 x 480	35.0	66.7			0	0
Apple	832 x 624	49.7	74.5	—	—	0	0
Macintosh	1024 x 768	60.2	74.9	—	—	0	0
	1152 x 870	68.7	75.1			0	0
SDTV	480i	15.734	60.0		0		0
	576i	15.625	50.0	_	0		0
EDTV	576p	31.3	50.0		0		0
EDIV	480p	31.5	60.0		0		0

DLP 프로젝터- 사용 설명서

신호	해상도	수평 동기화 (KHz)	수직 동기화 (Hz)	컴포지트/ S-비디오	컴포넌트	RGB (아날로그)	DVI/ HDMI™ (디지털)
HDTV	720p	37.5	50.0	—	0	—	0
	720p	45.0	60.0	—	0	—	0
	1080i	33.8	60.0	—	0	—	0
	1080i	28.1	50.0	—	О	—	0
	1080p	67.5	60.0	—	0	—	0
	1080p	56.3	50.0		0		0

O: 지원되는 주파수

—: 지원되지 않는 주파수

D950HD/D952HD 용 패널의 원래 해상도는 1920 x 1080 입니다. 텍스트 또는 라인의 크기가 고르지 않은 경우 원래의 해상도와 다르게 표시될 수 있습니다.

프로젝터 크기





규제사항

FCC 경고

본 기기는 FCC 규정 제 15 조에 준거하여 테스트되었으며 B 급 디지털 기기 기준에 부합되는 것으로 확인되었습니다. 이 기준은 상업적 환경에서 사용 시 발생할 수 있는 유해한 전파 장애를 방지하기 위해 마련된 것입니다.

본 기기는 무선 주파수 에너지를 발생하고 사용하며 방출할 수 있으며, 지침과 다르게 설치하거나 사용할 경우 무선 통신에 유해한 전파 간섭을 일으킬 수 있습니다. 본 기기를 주거 지역에서 사용하면 유해한 전파 장애를 일으킬 수 있으며, 이러한 경우 사용자는 자비를 들여 문제를 해결해야 합니다.

규제 부처의 명시적 승인 없이 기기를 변경하거나 개조하면 기기에 대한 사용권을 박탈당할 수 있습니다.

캐나다

본 Class B 디지털 기기는 캐나다 규제 ICES-003 를 준수합니다.

안전 인증

FCC-B, UL, cUL, CB, CE, CCC, KC, PCT, 및 C-tick