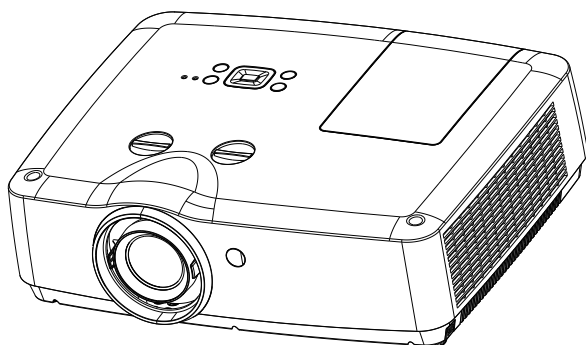




사용자 매뉴얼



ES-LU56
ES-LX61

기능과 디자인

이 프로젝터는 휴대성, 내구성, 편의성을 가진 가장 진보된 기술을 사용하여 설계되었습니다. 멀티미디어 기능, 10,700,000색상의 팔레트를 내장하고 있으며, 액정 디스플레이(LCD)기술을 사용하고 있습니다.

간편한 컴퓨터 시스템 설정

이 프로젝터는 멀티 스캔 시스템으로 모든 컴퓨터 출력 신호에 부합합니다. 최대 WUXGA 해상도까지 수용할 수 있습니다.

프리젠테이션을 위한 유용한 기능

디지털 줌 기능을 사용하여 프레젠테이션 진행 시 중요한 정보를 강조할 수 있습니다.

램프 제어

램프의 밝기를 선택할 수 있습니다.

로고 기능

로고 기능으로 화면 로고를 사용자가 지정할 수 있습니다.

다국어 메뉴 표시

이 프로젝터는 다국어 화면 메뉴를 제공합니다. (44 페이지)

유지보수 기능

필터 유지보수 기능은 프로젝터를 보다 적절하게 유지 및 관리 합니다.

보안 기능

이 기능은 프로젝터의 보안을 제공합니다. 키 잠금 기능은 프로젝터의 제어판, 리모컨, 핀코드 비밀번호 등을 잠금 처리하며 프로젝터의 무단 사용을 방지할 수 있습니다.

LAN 네트워크 기능

이 프로젝터는 유선 랜 네트워크 기능을 지원합니다. 네트워크를 통해 프로젝터 작동을 관리할 수 있습니다. (54-61 페이지)
무선 기능을 사용하는 경우 무선 장치의 설명서를 참조하십시오.

자동 설정 기능

이 기능은 입력소스 검색, 자동 PC 조정, 자동 키스톤 기능을 리모컨의 "AUTO" 버튼을 눌러 간단히 사용할 수 있습니다.

컬러 보드 기능

색깔이 있는 벽에 간단히 투사할 때, 미리 설정된 4가지 색 중에 벽 색과 비슷한 색을 선택함으로써 흰색 화면에 투사된 컬러 이미지와 비슷한 색의 화면 투사를 지원합니다.

전환가능한 인터페이스 단자

프로젝터는 전환 가능한 VGA 단자를 제공합니다. 이단자를 컴퓨터 입력 또는 모니터 출력으로 편리하게 사용할 수 있습니다.

전원 관리

전원 관리 기능은 전력 소모를 줄여 램프 수명을 연장합니다.

자막(Closed Caption)

화면에 표시된 프로그램 사운드 또는 기타 정보가 인쇄된 버전입니다. 기능을 켜고 채널을 전환 할 수 있습니다.

✓참고:

- 설명서에 있는 화면 메뉴 및 이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.
- 본 설명서는 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

목차





기능과 디자인	2	대기 모드	39
목차	3	고도 설정	40
안전 주의사항	4	램프 모드	40
안전 가이드	5	냉각 속도	40
환기	6	자막	41
올바른 프로젝터 설치	6	키 잠금	41
프로젝터 이동	7	Iris	42
규정 준수	8	단자	42
악세서리	9	소리	42
부분 명칭과 기능	10	HDMI 설정	43
전면	10	고급 설정	44
후면	10	언어	44
하단면	10	자동 설정	44
단자	11	키스톤	45
상단 제어판과 상태표시등	12	로고	47
리모컨	13	보안	48
리모컨 건전지 장착	14	전원 관리	49
작동 범위	14	필터 사용 시간	49
프로젝터 다리 조정	14	테스트 패턴	50
설치	15	네트워크	50
프로젝터 위치 조정	15	공장 초기화	51
컴퓨터 연결(디지털과 아날로그 RGB)	16	램프 사용시간 재설정	51
비디오 기기에 연결(Video, S-Video)	17	메모리 뷰어	52
오디오 기기에 연결	18	슬라이드 설정	52
USB 장치에 연결(USB-A, USB-B)	19	슬라이드 전환 효과	52
AC 전원 연결 AC 전원 연결	20	정렬 순서	52
기본 작동	21	회전	52
프로젝터 켜기	21	최적	52
프로젝터 끄기	22	반복	52
화면 메뉴 조작 방법	23	적용	52
화면 메뉴	24	정보	53
줌 포커스 조정	25	네트워크 제어 명령	54
렌즈 시프트 조정	25	LAN 제어	54
자동 설정 기능	25	유용한 기능	62
키스톤	26	메모리 뷰어 기능	62
소리	27	USB 디스플레이 기능	64
리모컨으로 작동하기	28	유지보수 및 청소	66
입력 선택	30	경고 표시등	66
디스플레이	32	필터 청소	67
PC 자동 조정	32	필터 사용시간 초기화	67
동기 조정	32	프로젝터 렌즈 청소	68
수평 위치	32	캐비닛 청소	68
수직 위치	32	램프 교체	69
수평 크기	32	교체 램프 주문	70
조정	33	부록	71
투사 방식	33	문제 해결	71
메뉴 위치	34	메뉴 구성도	73
배경화면 작동	34	상태 표시등	77
시스템	35	지원되는 컴퓨터 사양	78
색상 조정	36	기술 사양	79
이미지 모드	36	단자의 구성	80
색상 조정(컴퓨터)	37	유해 물질 및 요소의 내용	81
색상 조정(Video, S-video, Component)	38	외형 크기	81
설정	39	PIN 코드 메모	82
작동 시작	39		

안전 주의사항

프로젝터를 설치하고 작동하기 전에 이 매뉴얼을 완전히 읽으십시오.

프로젝터는 많은 편리한 기능을 제공합니다. 프로젝터를 제대로 작동하면 여러 해 동안 기능들을 관리하고 좋은 상태를 유지할 수 있습니다. 부적절하게 프로젝터를 작동하면 제품의 수명을 단축할 뿐만 아니라 오작동, 화재 위험이나 다른 사고의 원인이 될 수 있습니다. 프로젝터가 제대로 작동되지 않으면, 이 매뉴얼을 다시 읽고 작동 상태와 케이블 연결을 살펴본 후, 매뉴얼 뒤쪽의 "문제 해결" 부분에 명시된 해결책을 시도해봅니다. 문제가 해결되지 않고 지속되면, 제품을 구입한 판매처나 서비스 센터에 연락하십시오.

프로젝터 램프는 소모성 부품입니다. 일정 기간을 사용하면 광도가 감소되고 약해지므로 새 램프로 교체하십시오. 이는 정상입니다. 프로젝터 켜기 및 끄기에 있는 단계에 따라 프로젝터를 켜다가 다시 켜 후, 프로젝터 유지 보수 및 청소하기에 있는 요구사항에 따라 정기적으로 서비스 및 청소를 하십시오. 남아있는 높은 열을 배출하지 않으면 프로젝터 및 램프의 서비스 수명을 현저하게 단축시키거나, 단기간 내에 파손될 수 있습니다.

 주의 감전 위험 열 지 마 시 오 
<p>주의: 감전 위험을 줄이기 위해서는 커버(또는 뒷면)을 제거하지 마십시오. 램프 외에는 사용자가 교체할 수 있는 부품이 없습니다. 전문 서비스 직원에게 서비스를 요청하십시오.</p>
<p> 이 표시는 본체 내에 감전의 위험을 가진 위험한 전압이 존재하는 표시입니다.</p>
<p> 이 표시는 제품 사용자 매뉴얼에 중요한 작동, 유지보수 지침이 있다는 표시입니다.</p>

EU 사용자 주의사항

이 표시와 아래 명시된 재활용 시스템은 EU 국가에서만 적용되며 세계 다른 국가에서는 적용되지 않습니다. 이 제품은 재활용, 재사용이 가능한 고품질의 재료와 부품을 이용해 설계, 제조되었습니다. 이 표시는 전기 전자 제품, 배터리, 축전지의 수명이 다하면 생활 폐기물과 분리해서 처리해야 한다는 의미입니다.

참고 : 이 표시 아래 화학물질 표시가 되어 있으면, 이 화학물질 표시는 배터리나 축전지에 일정 농도 이상의 중금속을 함유하고 있음을 뜻합니다. 화학물질 표시는 다음과 같이 표시됩니다. (Hg: 수은, Cd: 카드뮴, Pb: 납) 유럽 연합 내에는 별도로 전기 전자 제품, 배터리, 축전지 수거 제도가 운영되고 있습니다. 이러한 제품들은 지역 내 폐기물 수거/재활용 센터에서 규정에 맞게 폐기하십시오. 환경보호를 위해 협조해 주십시오

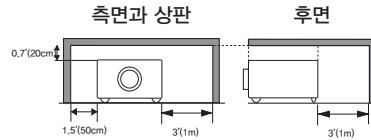


안전 주의사항

주의:

- 이 프로젝터는 반드시 바닥에 닿아야 합니다.
- 화재나 감전 위험을 방지하기 위해 이 제품을 빗물이나 습기에 노출시키지 마십시오.

- 프로젝터의 렌즈에서 강한 빛이 나옵니다. 렌즈를 똑바로 쳐다보면 눈을 다칠 수 있습니다. 어린이들이 렌즈 빛을 똑바로 쳐다보지 않도록 특히 주의하십시오.
- 프로젝터를 올바르게 설치하십시오. 화재 위험이 있을 수 있습니다.
- 적절한 공기 순환과 기기 냉각을 위해 프로젝터 캐비닛 위, 옆, 뒤쪽에 충분한 공간을 확보하는 것이 중요합니다. 아래 그림은 기기 설치 시 필요한 최소한의 공간을 나타냅니다. 프로젝터를 칸막이와 이와 유사한 막힌 공간에 설치할 때는 벽과의 최소거리를 반드시 유지해야 합니다.



- 프로젝터의 배기구를 막지 마십시오. 내부가 과열되면 프로젝터 수명을 단축 시키며, 위험 할 수 있습니다.
- 프로젝터를 오랫동안 사용하지 않는 경우, 전원 플러그를 콘센트에서 분리하십시오.
- 동일한 이미지를 오랫동안 영상하지 마십시오. LCD 패널의 특성으로 인해 잔상이 남을 수 있습니다.



주의:

고장이나 사고를 방지하기 위해 프로젝터를 주방과 같이 유분, 수분, 연기가 있는 장소에 설치하지 마십시오. 프로젝터가 기름이나 화학물질과 접촉하면 고장의 원인이 됩니다.

이 매뉴얼을 읽고 향후 참조를 위해 잘 보관하십시오. 제품을 작동하기 전에 안전 주의사항과 작동설명을 모두 읽으십시오.



주의:

수은이 포함되어 있습니다.

안전 취급 절차에 대한 자세한 내용은 ec.gc.ca/mercury-mercure/сайты를 방문하여 참고하십시오. 폐기 또는 해당 법률에 따라 재활용합니다.

안전 가이드

매뉴얼에 나와 있는 모든 설명을 읽고 추후에 사용할 수 있도록 보관하십시오.

프로젝터를 청소하기 전에 전원을 끄십시오. 액체나 스프레이 세제를 사용하지 마십시오. 기기를 청소할 때는 천을 사용하십시오.

프로젝터에 표시된 모든 경고와 주의사항을 준수하십시오.

변개가 치거나 프로젝터를 오랫동안 사용하지 않을 때, 프로젝터 보호를 위해 전원플러그를 콘센트에서 분리하십시오. 변개나 과전압으로 인한 피해를 예방할 수 있습니다.

이 장치를 비에 노출시키거나 습한 지하실이나 수영장 등과 같은 물 근처에서 사용하지 마십시오.

제조업체가 권장하지 않는 부착물을 사용하면 위험할 수 있으므로 사용하지 마십시오.

이 프로젝터를 불안정한 영사대, 스탠드 또는 테이블 위에 놓지 마십시오. 프로젝터가 떨어져서 어린이나 성인에게 심각한 상해를 입히거나 프로젝터에 심각한 손상을 줄 수 있습니다.

제조업체에서 권장하거나 프로젝터와 함께 판매 되는 영사대 또는 받침대만 사용하십시오. 벽 또는 선반 설치의 제조업체의 지침을 따라야하며 제조업체가 승인한 장착 키트를 사용해야 합니다.

제품과 영사대를 함께 운반할 때는 주의해야 합니다.

급작스럽게 멈추거나, 과도한 힘으로 밀거나, 울퉁불퉁한 바닥을 지나가게 되면 기기나 영사대가 넘어질 수 있습니다.



캐비닛 뒷면 및 바닥의 슬롯과 구멍은 환기를 위해 제공 되어 장비의 안정적인 작동을 보장하고 과열로부터 보호합니다.

프로젝터의 구멍을 천이나 다른 물건으로 막지 마십시오. 프로젝터를 침대, 소파, 카펫이나 다른 표면 위에 올려 놓아 아랫면 구멍을 막지 마십시오. 라디에이터나 난방 기구 위에 올려놓지 마십시오.

적절하게 환기가 되지 않는 책장과 같은 물박이 가구에 놓지 마십시오.

캐비닛 홀로 물건을 밀어 넣지 마십시오. 물건이 위험한 전류가 흐르는 부분에 닿거나 화재나 감전을 일으킬 수 있는 누전을 야기할 수 있습니다. 프로젝터에 어떤 종류의 액체도 떨어뜨리지 마십시오.

에어컨 배출구 근처에 프로젝터를 설치하지 마십시오.

이 프로젝터는 라벨에 표시된 전압에서만 작동합니다. 전압이 확실하지 않으면 인증된 판매처나 지역 전력회사에 문의하십시오.

콘센트와 연장 코드에 과부하를 주지 마십시오. 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다. 전선 위에 아무것도 올려 놓지 마십시오. 사람이 지나가다 전선을 망가뜨릴 수 있는 곳에 프로젝터를 두지 마십시오.

사용자가 직접 프로젝터를 수리하려고 하지 마십시오. 커버를 열거나 제거하면 위험한 전압이나 위험에 노출될 수 있습니다. 모든 수리는 자격이 있는 전문 서비스 직원에게 의뢰하십시오.

다음과 같은 상태인 경우, 콘센트에서 플러그를 빼고 자격이 있는 전문 서비스 직원에게 수리를 받으십시오.

- 전선 또는 플러그가 망가졌거나 해진 경우
- 프로젝터에 액체를 쏟은 경우
- 프로젝터가 빗물이나 물에 노출된 경우
- 프로젝터 사용법을 준수했는데도 프로젝터가 정상적으로 작동하지 않는 경우, 작동 설명에 나와있는 부분에 대해서만 기기를 조정하십시오. 부적절하게 조정하면 기기가 망가지거나 기기를 수리하는데 더 많은 작업이 필요할 수 있습니다.
- 프로젝터를 떨어뜨리거나 캐비닛이 손상된 경우
- 프로젝터의 성능이 현저히 달라진 경우, 이는 서비스의 필요성을 나타냅니다.

교체 부품이 필요할 때 서비스 기술자가 원래 부품과 동일한 특성을 가진 제조업체가 지정한 교체 부품을 사용했는지 확인하십시오. 화재, 감전 또는 부상을 입을 수 있습니다.

프로젝터 수리나 서비스가 완료되면, 서비스 기술자에게 프로젝터가 안전한 작동 상태인지 확인할 수 있도록 안전체크를 실시하도록 요청하십시오.

유럽에서 사용하는 사용자를 위한 정보

본 장치는 화면에 이미지를 투사하는 제품이며, 가정 환경에서 실내 조명으로 사용하기 위한 것이 아닙니다.

Directive 2009/125/EC.

미국 내 소비자를 위한 주의사항

(Hg) 본 제품 내에 있는 Hg 램프에는 수은이 포함되어 있으며 지방, 주, 연방법에 따라 재활용 또는 폐기처분해야 합니다.

안전 가이드

환기

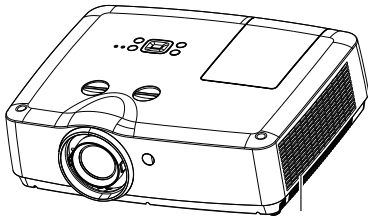
캐비닛의 통풍구는 환기를 위해 제공됩니다. 제품의 안정적인 작동 및 과열로부터 제품을 보호하기 위해 이 구멍을 막거나 덮지 마십시오.



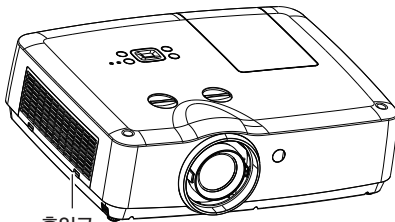
주의

뜨거운 공기가 배기구를 통해 배출됩니다. 프로젝터를 사용하거나 설치할 때 다음과 같은 주의 사항을 지켜야 합니다.

- 타기 쉬운 물질이나 스프레이 캔을 프로젝터 근처에 분사하지 마십시오. 배출구로 뜨거운 공기가 배출됩니다.
- 배기구와 다른 물체 사이에 적어도 1m의 공간이 있어야 합니다.
- 배기구의 부품, 특히 나사못이나 금속 부품을 만지지 마십시오. 프로젝터가 사용되는 동안 부품이 뜨거워집니다.
- 캐비닛 위에 물건을 올려 놓지 마십시오. 캐비닛 위에 놓인 물건이 망가질 뿐만 아니라 열로 인한 화재의 위험이 있습니다.
- 냉각팬은 프로젝터를 냉각하기 위해 제공됩니다.
- 냉각팬의 회전 속도는 내부 온도에 따라 달라집니다.



배기구



흡입구

올바른 프로젝터 설치

올바른 방향으로 프로젝터를 설치하십시오. 프로젝터를 부적절하게 설치하면 램프 수명이 단축되고 화재 위험까지 발생할 수 있습니다.

10° 프로젝터를 좌우 $\pm 10^\circ$ 이상 기울어지게 설치하지 마십시오.

10° 프로젝터를 상하 $\pm 10^\circ$ 이상 기울어지게 설치하지 마십시오.



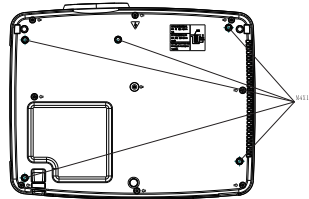
프로젝터를 위로 세워서 투사하지 마십시오.



프로젝터를 아래로 세워서 투사하지 마십시오.



프로젝터를 측면으로(세로 투사) 세워서 투사하지 마십시오.



프로젝터 천장 설치 시 주의사항

- 자격 있는 전문가가 천정 장착을 하십시오.
- 비승인된 업체에서 구입한 천정 브라켓으로 인한 손해 및 파손은 보증기간 중이라도 책임을 지지 않습니다.
- 사용하지 않는 동안에는 천정 브라켓을 즉시 제거하십시오.
- 설치하는 동안에는 토크 나사 드라이버를 사용하십시오. 전기 또는 임팩트 나사 드라이버는 사용하지 마십시오.
- 브라켓 상세매뉴얼을 읽으십시오.

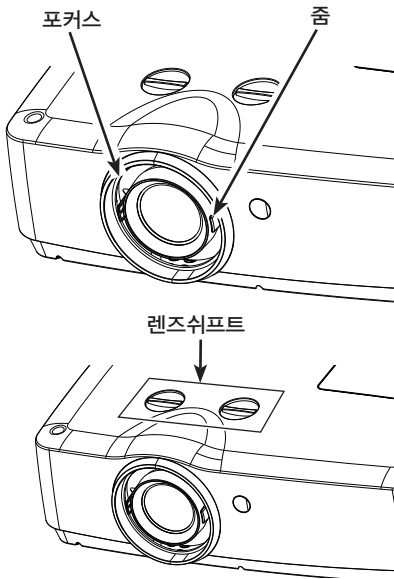
안전 가이드

프로젝터 이동

프로젝터를 이동할 때 렌즈를 주의하여
높이 조절 다리를 접어서 렌즈 및 캐비닛의
손상을 방지하십시오.

렌즈 보호링에 대한 참고사항

프로젝터를 작동하기 전에 렌즈 보호 링을
제거합니다. 사용 후 다시 렌즈를 보호하기 위해
렌즈 보호 링을 넣고 렌즈 초점(포커스)링과
렌즈 이동 레버(렌즈쉬프트 레버)를 중앙 위치로
돌립니다.



프로젝터 운반 주의사항

- 프로젝터를 떨어 뜨리거나 부딪 치지 마십시오.
손상이나 오작동이 발생할 수 있습니다.
- 프로젝터를 운반할 때는 적합한 운반용 케이스를
사용하십시오.
- 적합하지 않은 운반용 케이스에 담은 프로젝터를
택배나 다른 배송 서비스를 통해 운반하지 마십시오.
프로젝터가 손상될 수 있습니다.
- 프로젝트가 충분히 냉각되기 전에 케이스에 담지
마십시오.

프로젝터 취급 주의사항

프로젝터를 들어올리거나 움직일 때 렌즈나 상단
커버를 잡지 마십시오.
렌즈나 프로젝트가 손상을 입을 수 있습니다.

프로젝터 취급 시 주의해야 합니다. 프로젝터를
떨어트리거나 부딪치거나 강력한 힘을 가하거나 다른
물건을 캐비닛 위에 올려 놓지 마십시오.



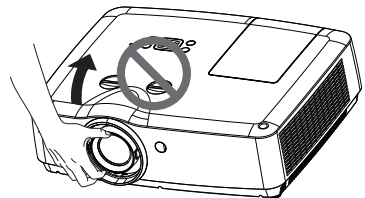
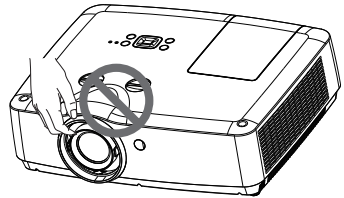
참고:



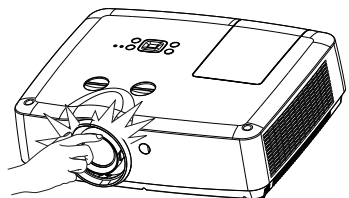
프로젝터의 렌즈는 전기식입니다.
프로젝터를 작동할 때 다음 조건에
주의하십시오.



- 렌즈가 움직일 때 만지지 마십시오.
손가락에 부상을 입을 수 있습니다.
- 어린이가 렌즈를 만지지 못하도록
하십시오.



렌즈와 주변부를 잡지 마십시오.



규정 준수

연방 통신위원회(FCC)의 통보내용

참고: 이 장비는 FCC 규정 제 15장에 따라 시험한 결과 B급 디지털 장비의 표준에 부합한 것으로 확인이 되었습니다. 이 표준은 상업적 환경에서 장비가 유해한 간섭을 하지 않도록 합리적으로 보호하기 위해 마련된 것입니다. 이 장비는 라디오 주파수 에너지를 생성, 사용하며 이 에너지를 방사시킬 수 있습니다. 설명서에 따라 설치, 사용하지 않는 경우 라디오 통신에 장애를 받을 수 있습니다. 이 장비를 거주 공간에서 사용할 경우 사용자가 자신의 비용으로 통신 장애를 시정해야 하는 유해한 간섭 현상이 발생할 수 있습니다. 이 장치가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 유발하는 경우, 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 수행하여 간섭을 해결하십시오:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 변경합니다.
- 프로세서와 수신기 사이의 거리를 늘립니다.
- 수신기와 연결되지 않은 다른 회로의 전원 콘센트에 장비를 연결합니다.
- 대리점 또는 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청합니다.

차폐 케이블의 사용은 FCC 제 15장 B급 규정을 준수해야 합니다. 설명서에 달리 명시되지 않는 한 장비를 변경하거나 수정해서는 안됩니다. 그럴 경우 장비의 사용을 중단해야 할 수 있습니다.

모델명 : EK-300 시리즈

상호명 : EIKI

책임 부서 : EIKI International, Inc.

주소 : 30251 Esperanza Rancho Santa Margarita CA 92688-2132

전화번호 : 800-242-3454 (949-457-0200)


AC 전원코드 요건

이 프로젝트에 포함된 AC 전원 코드는 사용자가 구입한 나라에서 규정된 요건을 충족합니다.

미국과 캐나다에 대한 AC 전원 코드 요건:

미국 및 캐나다에서 사용되는 AC 전원 코드는 안전규격 개발 및 인증기관(UL)이 규정하고 있으며, 캐나다 표준 협회(CSA)가 승인합니다. 이 프로젝트에 포함된 AC 전원 코드는 접지형 AC라인 플러그(안전장치)를 구비하고 있습니다. 이러한 안전 장치 때문에 플러그가 전원 소켓에 잘 맞습니다. 이 안전 장치를 소홀히 하지 마십시오. 플러그가 소켓에 잘 꽂아지지 않으면 전기 기사를 부르시기 바랍니다.

영국에 대한 AC 전원 코드 요건:


본 코드에는 이미 퓨즈를 포함한 성형 플러그가 설치되어 있으며, 퓨즈 값은 플러그의 핀 면에 표시되어 있습니다. 퓨즈를 교체해야 하는 경우 같은 등급의  가 표시된 ASTA 승인 BS 1362 퓨즈를 사용해야 합니다. 퓨즈 커버를 분리할 수 있는 경우 커버를 제거하고 플러그를 사용하지 마십시오. 교체 퓨즈 커버가 필요한 경우 적색이나 황색과 같이 플러그 핀 면에서 볼 수 있는 동일한 색상을 사용하십시오. 퓨즈 커버는 사용자 지침의 부품 부서에서 구입할 수 있습니다. 제공된 플러그가 소켓에 맞지 않는 경우 절단하여 폐기 해야 합니다. 유연한 코드의 끝은 적절히 처리하여 플러그에 올바르게 설치해야 합니다.

경고 : 전기가 흐르는 소켓에 연결한 경우 비절연 코드를 가진 플러그는 위험합니다

다음과 같은 코드에 따라 본 전원 리드 와이어 색상을 처리하십시오.

녹색 및 황색 접지
청색 중립
갈색 통전

본 장비의 메인 리드선의 색상이 플러그 터미널의 색상 마크와 일치하지 않는 경우 다음과 같이 조치하십시오:

녹색 및 황색 와이어는 E 마크, 안전 접지 기호  또는 녹색 및 황색으로 표시된 플러그의 터미널과 연결해야 합니다.

청색 와이어는 N마크 또는 검정색 터미널과 연결해야 합니다.

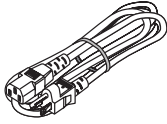
갈색 와이어는 L마크 또는 적색 터미널과 연결해야 합니다.

경고 : 이 장비는 반드시 접지 해야 합니다

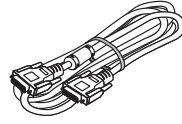
콘센트는 장비에 쉽게 접근할 수 있는 근처에 설치하십시오.

악세서리

AC 전원 코드



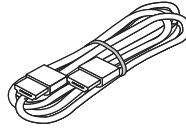
VGA 케이블
* ES-LX61 전용



리모컨



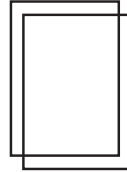
HDMI 케이블
* ES-LU56 전용



안전 가이드

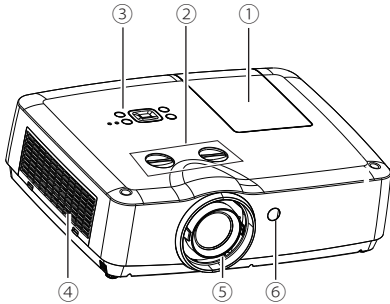


픽 스타트 가이드



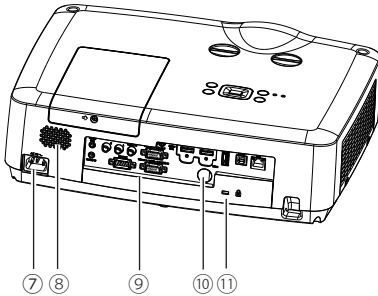
부분 명칭과 기능

전면



- ① 램프 커버
- ② 렌즈시프트 링
- ③ 상단 제어판과 표시등
- ④ 필터
- ⑤ 프로젝터 렌즈
- ⑥ 리모컨 수신부(전면)

후면

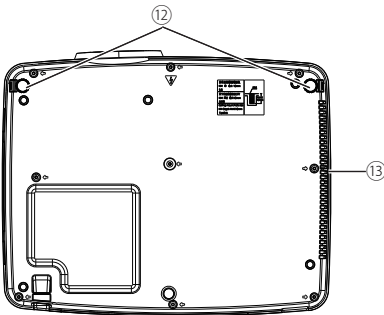


- ⑦ AC 전원코드 연결부
- ⑧ 스피커
- ⑨ 단자
- ⑩ 리모컨 수신부(후면)
- ⑪ 켄싱턴 보안 슬롯

⚠ 참고:

- 켄싱턴 보안 슬롯은 프로젝터의 도난 방지를 위해 사용되는 켄싱턴 잠금 장치를 위한 것입니다
- 켄싱턴은 ACCO Brands Corporation의 등록 상표입니다.

하단면



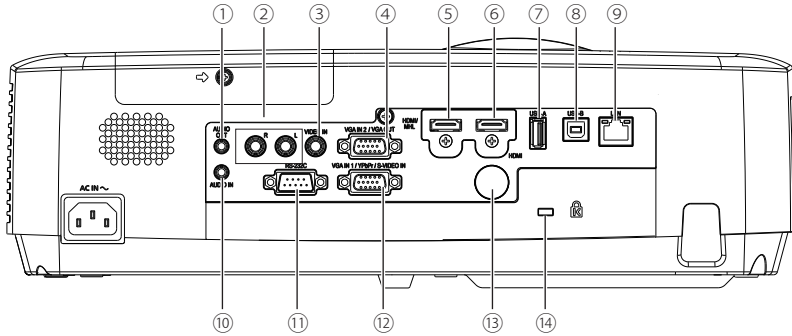
- ⑪ 조정 다리
- ⑫ 배기구

⚠ 주의

배기구를 통해 뜨거운 공기가 배출됩니다. 배기구 근처에 열에 민감한 물체를 두지 마십시오.

부분 명칭과 기능

입출력 단자



① AUDIO 출력

이 단자에 외부 오디오 앰프(스피커)를 연결합니다.

② MONO(R/L)

모노 오디오 신호(단일 오디오 잭)의 경우
오디오 단자(R/L)에 연결합니다.

③ VIDEO 입력

영상 입력 신호 단자입니다.

④ VGA 입력2 / VGA 출력

컴퓨터 입력/출력을 연결합니다.
- 다른 모니터에 ② 입력단자와 연결합니다.

⑤ HDMI / MHL

HDMI 또는 MHL 신호를 입력합니다.

⑥ HDMI

HDMI 입력신호를 입력합니다.

⑦ USB-A

“메모리 뷰어”기능을 사용하는 경우,
이 단자에 직접 USB 메모리를 삽입합니다.
(52페이지 참조)

⑧ USB-B

“USB 디스플레이”기능을 사용하기 위해
USB 케이블을 이용하여 프로젝터와 컴퓨터를
연결할 때 사용합니다.
(64페이지 참조)

⑨ LAN

- 네트워크에 연결하는 LAN 단자입니다.
- “네트워크”를 이용하여 투사를 할 경우
RJ45 케이블을 이용하여 컴퓨터와 프로젝터를
연결합니다.

⑩ AUDIO 입력

컴퓨터 오디오 신호 입력 단자입니다.

⑪ RS-232C

RS232를 사용하여 프로젝터를 제어할 경우,
이 단자에 시리얼 제어 케이블을 연결합니다.

⑫ VGA 입력1/YPbPr/S-VIDEO 입력

RGB, YPbP 또는 S-VIDEO 입력 신호
단자입니다.

⑬ 리모컨 수신부(후면)

프로젝터 리모컨에 의해 프로젝터를
원격 운영합니다.

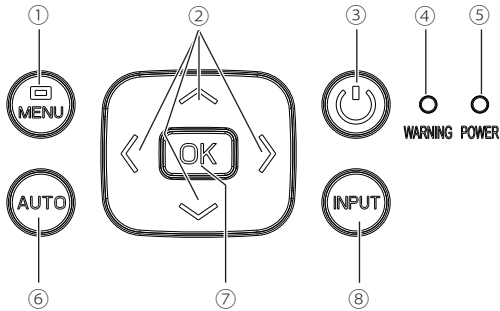
⑭ Kensington 보안 슬롯

이 슬롯은 프로젝터 도난 방지를 위해
사용합니다.

* Kensington(Kensington)은 ACCO
Brands Corporation의 등록상표입니다.

부분 명칭과 기능

상단 제어판과 상태표시등



① MENU

화면에서 메뉴를 열거나 닫습니다.

② ▲▼◀▶/UP/DOWN/VOL+/VOL-

- 항목을 선택하거나 메뉴 값을 조정합니다.
- 디지털 줌으로 초점 이동 시 사용합니다.
- 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

③ POWER

프로젝터 켜기/끄기

④ 위험 상태표시등(77페이지 참조)

- 프로젝터 내부 온도가 작동 온도 범위를 초과했을 경우 적색 불이 깜박입니다.
- 프로젝터의 전원이 이상할 경우 적색 불이 들어옵니다.

⑤ 전원 상태표시등(77페이지 참조)

- 프로젝터가 대기모드에 있을 때 적색 불이 들어옵니다.
- 프로젝터가 정상 작동 시 녹색 불이 들어옵니다. 녹색 불이 깜박입니다.
- 프로젝터 전원이 관리되고 있을 경우
- 프로젝터를 식히는 동안 적색 불이 깜박입니다

⑥ AUTO

“입력 신호 검색”을 포함하여
“자동 PC 조정”, “자동 키스톤” 등
다양한 설정을 수행합니다

⑦ OK

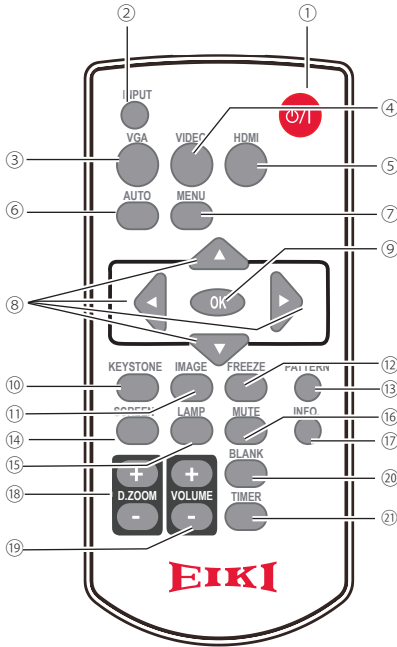
- 메뉴 조작시 [확인]을 입력합니다.
- 선택한 항목을 실행합니다

⑧ INPUT

입력 신호를 선택합니다.

부분 명칭과 기능

리모컨



- ① **POWER**
프로젝터의 전원을 켜거나 끕니다.
- ② **INPUT**
입력 소스 메뉴를 열거나 닫습니다.
- ③ **VGA**
“컴퓨터1” 입력 신호를 선택합니다.
- ④ **VIDEO**
“비디오” 입력 신호를 선택합니다.
- ⑤ **HDMI**
“HDMI” 입력 신호를 선택합니다.
- ⑥ **AUTO**
자동으로 입력 신호를 설정합니다.
- ⑦ **MENU**
화면에서 메뉴를 열거나 닫습니다.

- ⑧ **▲▼◀▶ button**
- 항목을 선택하거나 메뉴에서 설정 값을 조정합니다.
- 디지털 줌 모드에서 화상 표시 영역을 조정합니다.
- ⑨ **OK**
메뉴를 입력하거나 메뉴에서 항목을 선택합니다.
- ⑩ **KEYSTONE**
키스톤 왜곡을 수정합니다.
- ⑪ **IMAGE**
이미지 모드를 선택합니다.
- ⑫ **FREEZE**
프로젝터 이미지를 정지합니다.
- ⑬ **PATTERN**
내부 테스트 이미지를 설정합니다.
- ⑭ **SCREEN**
화면 크기를 선택합니다.
- ⑮ **LAMP**
램프 모드를 선택합니다.
- ⑯ **MUTE**
볼륨을 끕니다.
- ⑰ **INFO.**
프로젝터 정보를 표시합니다.
- ⑱ **D.ZOOM +/-**
이미지에서 디지털 줌/아웃을 설정합니다.
- ⑲ **VOLUME +/-**
볼륨을 높이거나 낮춥니다.
- ⑳ **BLANK**
일시적으로 투사 화면의 이미지를 닫습니다.
- ㉑ **TIMER**
타이머 기능을 활성화 합니다.

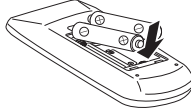
부분 명칭과 기능

리모컨 건전지 장착

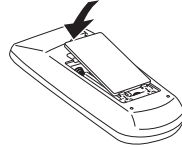
① 건전지 커버를 엽니다.

② 새 건전지를 삽입합니다.

③ 건전지 커버를 닫습니다.



AAA형 건전지 2개를
양극(+)과 음극(-)을
정확하게 맞추고
배터리 양극이 리모컨
핀에 바르게 접촉되었는지
확인합니다.



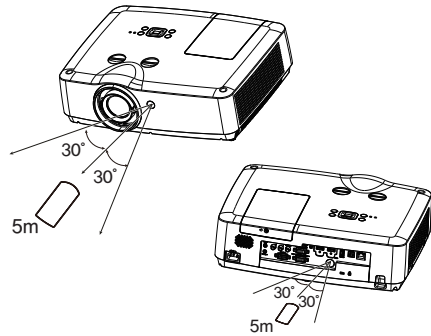
안전한 작동을 위해, 다음과 같은 주의사항을 준수 하십시오.

- 리모컨은 AAA 또는 LR3형의 알카라인 건전지 2개를 사용합니다.
- 건전지를 항상 2개를 한번에 교체합니다.
- 사용한 건전지를 새 건전지와 함께 사용하지 마십시오.
- 물이나 액체 물질과의 접촉을 피하십시오.
- 수분이나 열에 리모컨을 노출시키지 마십시오.
- 리모컨을 떨어뜨리지 마십시오.
- 건전지 전해액이 리모컨에 누출된 경우, 조심스럽게 케이스를 깨끗하게 닦아 낸 후 새 건전지를 교체합니다.
- 부정확한 방식으로 건전지를 교체할 경우 폭발의 위험이 있습니다.
- 배터리를 폐기하는 경우 지역의 규정 또는 가이드를 따르십시오.

작동 범위

리모컨을 프로젝터 전면 및 후면의
수신부를 향해 가리키고
원하는 버튼을 누릅니다.

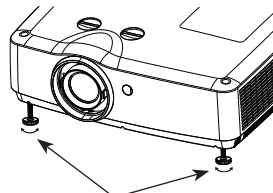
리모컨 제어에 대한 최대 동작 범위 거리는
약 5m와 각도는 60도 입니다.



조정 다리

프로젝터의 투사 각도를 조정 발을 이용하여
10도 까지 조정할 수 있습니다.
특정 높이에 프로젝터를 들어올릴 경우
두개의 조정 다리를 시계 방향으로 돌립니다.
높이를 낮추거나 집어 넣을 때는 시계 반대방향
으로 두개의 조정 다리를 돌립니다.

투사된 이미지의 사다리꼴 왜곡은 리모컨의
자동 설정 버튼에 의해 보정될 수 있습니다



조정 다리

설치

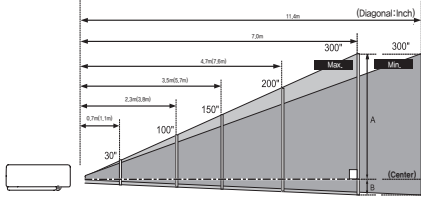
프로젝터 위치조정

✓참고:

- 프로젝터가 최상의 이미지를 얻기 위하여 주변 조명을 제한할 것을 권장합니다. 투사할 공간의 밝기는 화질에 큰 영향을 미칩니다.
- 모든 측정 값은 근사치이며 실제 크기와 다를 수 있습니다.

〈ES-LU56〉

16:10



스크린사이즈 (WxH)mm	30"	100"	150"	200"	300"
16:10 화면비	646x404	2154x1346	3231x2019	4308x2692	6462x4039
최대	0.678m	2.330m	3.509m	4.689m	7.047m
최소	1.120m	3.793m	5.703m	7.614m	11.434m

16:9

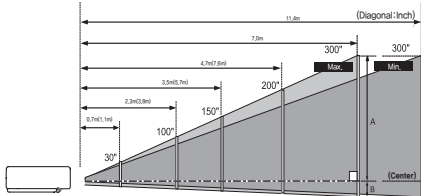
✓참고:

"0"의 데이터는 최소 투사율에 대한 프로젝트 거리입니다

스크린사이즈 (WxH)mm	30"	100"	150"	200"	300"
16:9 화면비	664x374	2214x1245	3321x1868	4428x2491	6641x3736
최대	0.697m	2.395m	3.607m	4.819m	7.243m
최소	1.151m	3.898m	5.862m	7.826m	11.752m

〈ES-LX61〉

4:3



스크린사이즈 (WxH)mm	30"	100"	150"	200"	300"
4:3 화면비	610x457	2032x1524	3048x2286	4064x3048	6096x4572
최대	0.691m	2.374m	3.575m	4.777m	7.180m
최소	1.141m	3.865m	5.811m	7.758m	11.650m

16:9

✓참고:

"0"의 데이터는 최소 투사율에 대한 프로젝트 거리입니다

스크린사이즈 (WxH)mm	30"	100"	150"	200"	300"
16:9 화면비	664x374	2214x1245	3321x1868	4428x2491	6641x3736
최대	0.753m	2.586m	3.895m	5.204m	7.822m
최소	1.243m	4.211m	6.332m	8.452m	12.692m

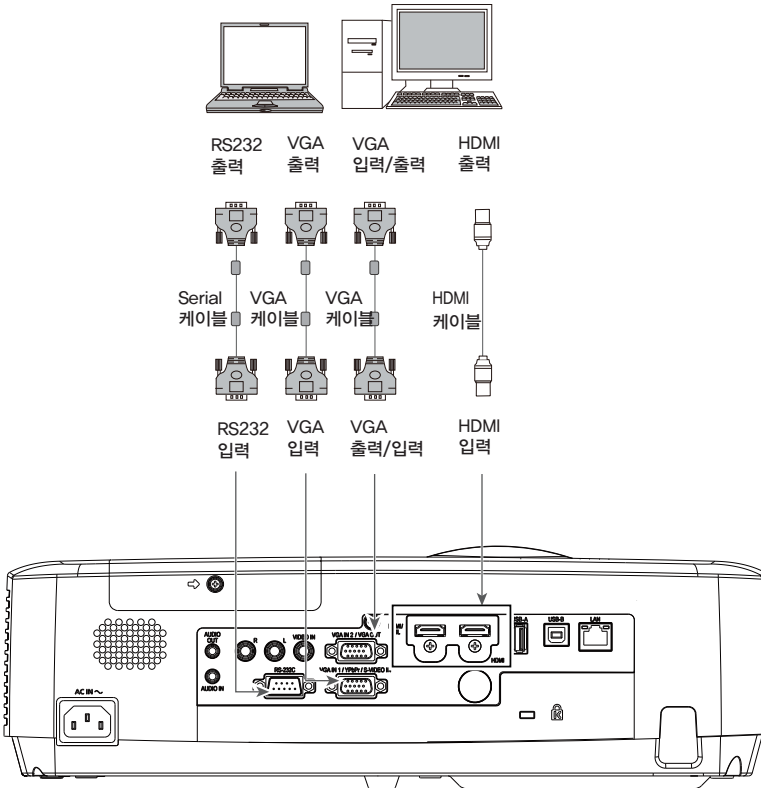
설치

컴퓨터 연결(디지털과 아날로그 RGB)

연결에 사용되는 케이블:

- VGA 케이블
- HDMI 케이블
- Serial 케이블*

(*=이 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다.)



케이블을 연결하기 전에 AC 콘센트에서 프로젝터와 외부 기기의 전원 코드를 분리합니다.

설치

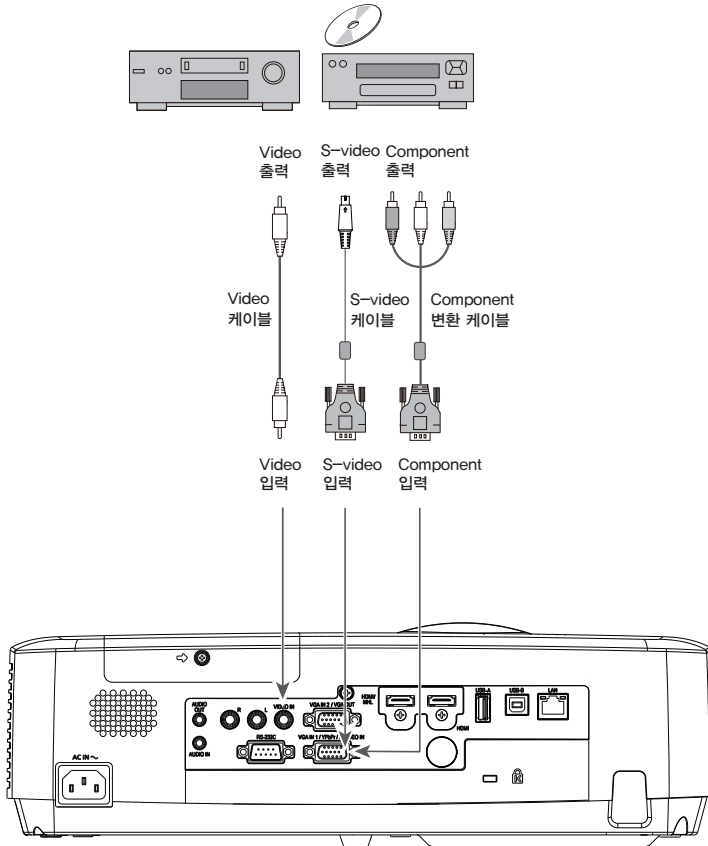
비디오 기기에 연결 (Video, S-Video)

연결에 사용되는 케이블:

- S-비디오 케이블**
- 비디오 케이블**
- 컴포넌트 변환 케이블*

(*=이 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다.)

(**=전용 케이블이 필요할 경우 대리점을 통해 주문할 수 있습니다.)



케이블을 연결하기 전에 AC 콘센트에서 프로젝터와 외부 기기의 전원 코드를 분리합니다.

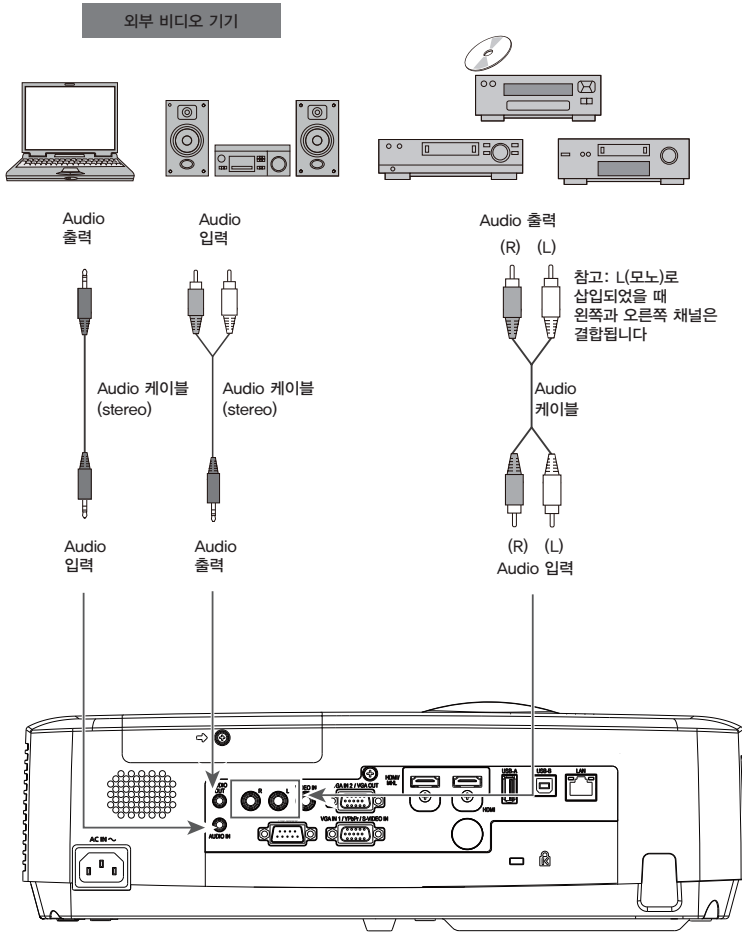
설치

오디오 기기에 연결

연결에 사용되는 케이블:

- 오디오 케이블*

(*=이 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다.)



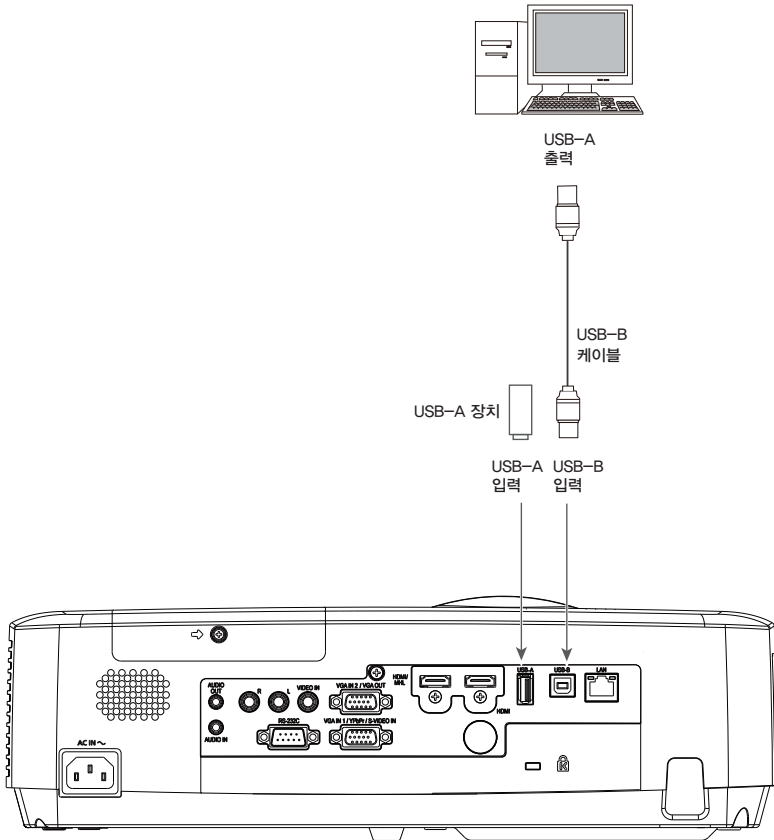
케이블을 연결하기 전에 AC 콘센트에서 프로젝터와 외부 기기의 전원 코드를 분리합니다.

설치

USB 장치에 연결 (USB-A, USB-B)

연결에 사용되는 케이블:

- USB-B 케이블*
(*이 케이블은 프로젝터와 함께 제공되지 않습니다.)

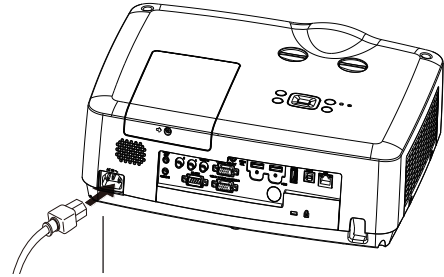


케이블을 연결하기 전에 AC 콘센트에서 프로젝터와 외부 기기의 전원 코드를 분리합니다.

설치

AC 전원 연결하기

이 프로젝터는 100~240V 전압의 AC 전원을 사용하며 입력 전압을 자동으로 선택합니다. 본 기기는 중성도체로 접지된 단상 전력 시스템에서 작동하도록 설계되어 있습니다. 감전의 위험을 방지하기 위해 다른 전력 시스템에 연결하지 마십시오. 공급되는 전력 시스템 유형이 확실하지 않을 경우 공식 판매처나 서비스센터에 문의하십시오. 모든 주변 기기를 연결한 후에 프로젝터를 켜주십시오.



AC전원(제공)을
프로젝터에 연결합니다.



참고

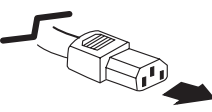
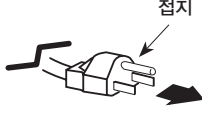
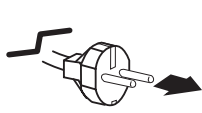
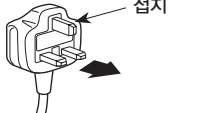
AC 콘센트가 본 장치 근처에 있어야 쉽게 접근할 수 있어야 합니다

✓참고:

안전을 위해 프로젝터를 사용하지 않을 때는 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오.
프로젝터가 전원에 연결되어 있을 때는 프로젝트가 대기 모드이며, 약간의 전기를 소비합니다.

전원코드에 대한 주의사항

AC 전원 코드는 프로젝터가 사용되는 국가의 기준에 맞아야 합니다. 아래 그림을 보고 전원 플러그 유형을 확인한 후 적절한 플러그를 사용하십시오. 제공되는 AC 전원이 전원 콘센트와 맞지 않으면 판매처에 문의하십시오.

프로젝터에 연결	AC 플러그 모양		
	미국, 캐나다	유럽(대륙)	영국
 프로젝터 전원코드 커넥터 방향	 AC 플러그 방향	 AC 플러그 방향	 AC 플러그 방향

✓참고:

- 잘못된 전원 코드를 사용하면 제품의 성능에 영향을 미칩니다. 또한 감전, 화재 등의 위험의 원인이 될 수 있습니다. 제품의 성능과 보안을 보장하기 위해, 장비에 적합한 케이블을 신청해 주십시오.

기본 작동

프로젝터 켜기

1. 프로젝터를 켜기 전에 주변 기기(컴퓨터, 비디오 등)를 연결합니다.
2. AC 전원을 콘센트에 연결합니다. 전원(POWER) 표시등에 적색등이 켜집니다.
3. 제어판이나 리모컨의 전원(POWER) 버튼을 누릅니다. 전원 표시등이 녹색이 되면 냉각팬이 작동합니다. 스크린에 준비 화면이 나타납니다.
4. 만약 프로젝터가 비밀번호로 잠겨 있다면, 비밀번호 입력 대화상자가 나타납니다. 아래와 같이 비밀번호를 입력하십시오.

✓참고:

- 로고 선택 기능이 “꺼짐(OFF)”으로 설정되어 있으면 스크린에 로고가 나타나지 않습니다. (47페이지 참조)

PIN 코드 입력하기

PIN 코드를 입력하기 위해 OK버튼을 누릅니다.

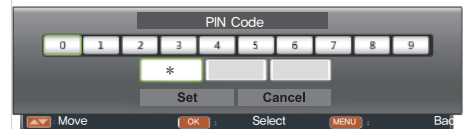
◀▶버튼을 눌러 숫자를 선택하고 OK버튼을 누르면 빈 칸에 입력됩니다. 입력한 숫자는 “*”로 나타나며 자동으로 다음 숫자 입력 칸으로 넘어갑니다.

메뉴 버튼을 누르면 수정 또는 초기화 됩니다. 3자리 숫자의 모든 입력단계를 반복합니다. 3자리 입력을 완료한 후 커서를 “설정(Set)”으로 옮긴 후 OK 버튼을 누르면 프로젝터 작동을 시작할 수 있습니다.

잘못된 번호를 입력할 경우 PIN 코드의 숫자(***)는 적색으로 표시되고, 1초 이내에 초기화 되면 다시 한번 올바른 비밀번호를 입력하십시오.

PIN 코드란?

PIN(개인 식별 번호) 코드는 본 코드를 알고 있는 사람만이 프로젝터를 작동할 수 있도록 하는 보안 코드입니다. 비밀 번호를 설정하면 프로젝터를 무단으로 사용, 변경하는 것을 방지할 수 있습니다. 핀 코드는 3자리 숫자로 구성됩니다. 비밀번호를 설정하여 프로젝터를 잠그려면 48페이지 “고급설정”의 “보안”메뉴에 설명을 참조하십시오.



설정으로 커서를 이동하고 선택을 누릅니다.



핀 코드 취급 주의사항

핀 코드를 잊어버릴 경우 더 이상 프로젝터를 작동할 수 없습니다. 새로운 핀 코드를 설정할 때 특별히 주의하십시오. 본 매뉴얼 82페이지에 주어진 공간에 비밀번호를 기록하여 보관하십시오. 핀 코드를 잃어버렸거나 잊어버린 경우, 판매처나 서비스 센터에 의하십시오.

기본 작동

프로젝터 끄기

1. 제어판이나 리모컨의 전원(Power) 버튼을 누르면 화면에 “사용을 끝내시겠습니까?” 메세지가 나타납니다.
2. 4초안에 다시 전원(Power)버튼을 누릅니다. POWER 표시등이 적색으로 깜빡이며, 냉각 할 수 있습니다.) 냉각팬 작동이 중단된 후 팬이 작동합니다. (냉각팬 작동 속도는 선택 프로젝트에서 AC 전원 코드를 분리합니다. 냉각 중 분리 시, 프로젝트 수명에 영향을 미치거나 프로젝트가 다시 켜지지 않습니다.
3. POWER 표시등의 깜빡임이 멈추면 프로젝트가 완전히 냉각되었으므로 전원을 다시 켤 수 있습니다.

사용을 끝내시겠습니까?

“사용을 끝내시겠습니까?”
메세지는 4초 후에 사라집니다.



램프 수명을 유지하기 위해, 프로젝터를 켜 후 적어도 5분 후에 프로젝터를 종료하십시오.



프로젝터를 쉬지 않고 계속 작동하지 마십시오. 지속적인 사용은 램프 수명을 단축시킵니다. 적어도 24시간마다 1시간씩은 프로젝터를 꺼두시기 바랍니다.

✓참고:

- 자동시작 기능이 “On”으로 설정되어 있는 경우 프로젝트는 AC 콘센트에 전원 코드를 연결하면 자동으로 프로젝트가 켜집니다.
- 냉각팬의 회전 속도는 프로젝트 내부의 온도에 따라 달라집니다.
- 프로젝트 종료 후 충분히 냉각되기 전에 프로젝터를 케이스에 넣지 마십시오.
- POWER 표시등이 점멸 또는 적색 등이 점등되는 경우 77페이지를 참조하십시오.
- POWER 표시등이 깜빡이는 동안은 램프가 냉각되고 있는 중이므로 프로젝터를 다시 켤 수 없습니다. 전원을 다시 켜고자 할 경우, POWER 표시등에 적색으로 점등될 때까지 기다립니다.
- AC전원 코드를 프로젝트 전원을 끈 직후 분리할 경우 냉각 팬의 회전이 바로 종료됩니다.
- POWER 표시등에 적색으로 변하면 전원을 다시 켤 수 있습니다. 프로젝트 종료 후 전원 코드를 즉시 분리할 때보다 프로젝트 냉각 후 정상적인 전원 종료 과정이 완료될 경우 다시 시작하는 대기 시간이 단축됩니다

기본 작동

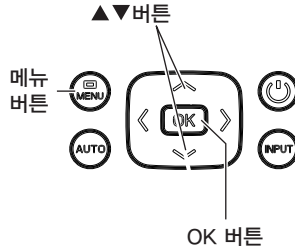
화면 메뉴 조작 방법

화면 메뉴를 사용하여 프로젝터를 조정 또는 설정할 수 있습니다. 메뉴는 계층적 구조를 가지고 있어 메인메뉴와 하위메뉴로 구분되며 하위메뉴는 또 다른 하위메뉴로 구분됩니다.

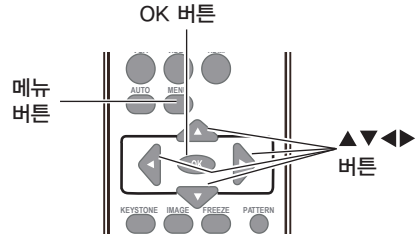
각각의 조정 및 설정 방법은 본 매뉴얼에서 각 해당 부분을 참조하십시오.

- 1 화면 메뉴를 표시하려면 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼ 버튼을 이용하여 메인 메뉴 항목을 선택하고 OK 버튼을 눌러 하위 메뉴로 접속합니다.
- 3 ▲▼ 버튼을 이용하여 하위 메뉴 항목을 선택하고 OK 버튼을 눌러 메뉴 설정 또는 해당 하위 메뉴로 접속합니다.
- 4 ▲▼ 버튼을 이용하여 설정 값을 조정하거나 옵션을 변경하고, OK 버튼을 눌러 항목을 활성화하고 전 하위 메뉴로 되돌아 갑니다.
- 5 리모컨이나 프로젝터 상단 제어판의 ◀버튼을 눌러 이전 메뉴로 돌아갈 수 있습니다.
화면 메뉴를 닫으려면 메뉴 버튼을 다시 누릅니다.

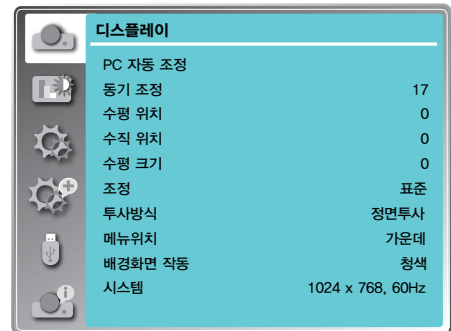
프로젝터 제어판



리모컨



화면 메뉴



기본 작동

화면 메뉴



① 디스플레이

- 화면이 입력신호 포맷에 일치하도록 시스템 매개 변수 조정: PC 자동 조정, 동기조정, 수평 위치, 수직 위치 및 수평 크기
- 조정(화면비) : 표준, 와이드
- 투사방식 : 정면투사, 후면투사, 천정설치/정면투사, 천정설치/배면투사, 자동천장/정면투사 자동천장/배면투사 중 투사방법 선택
- 메뉴 위치 : 화면의 메뉴 위치를 설정합니다.
- 배경화면 작동 : 프로젝터 화면의 배경 표시 색을 설정합니다.
- 시스템 : 입력 소스와 일치하도록 시스템 신호 형식을 선택합니다.

② 색상 조정

- 이미지 모드 : 표준, 다이나믹, 사용자영상, 컬러보드, 칠판 또는 시네마 모드 중 프로젝터의 기본 작동 설정 구성 : 자동시작, 대기모드, 고도 설정, 램프모드, 쾌속냉각, 자막, 선택하여 사용할 수 있습니다.
- 영상 색상 조정 :
컴퓨터 소스를 입력 신호로 선택하면 다음 이미지 조정 옵션을 사용할 수 있습니다 : 명암비, 밝기, 색온도, 화이트밸런스(적색/녹색/청색) 및 화질(선명도)
비디오 소스를 입력 신호로 선택하면 다음 이미지 조정 옵션을 사용할 수 있습니다 : 명암비, 밝기, 색, 색조, 화이트밸런스(적색/녹색/청색) 및 화질(선명도)

③ 설정

KEY 잠금, IRIS, 터미널, 소리 및 HDMI 설정

④ 고급설정

프로젝터의 고급 작동 설정 구성 : 언어, 자동설정, 키스톤, 로고, 보안, 전원 관리, 필터사용시간, 테스트 패턴, 네트워크, 공장 초기화 및 램프사용시간

⑤ 메모리뷰어

메모리 뷰어 기능에 대한 작업 설정 구성 : 슬라이드 설정, 슬라이드 전환 효과, 정렬 순서, 회전, 베스트 핏, 반복 및 적용

⑥ 정보

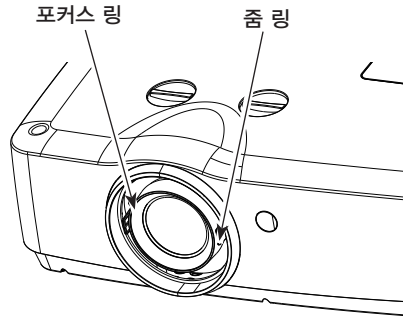
프로젝터의 시스템 정보를 표시합니다.

기본 작동

줌 포커스 조정

이미지의 줌 확대/축소를 위해 줌 링을 돌립니다.

이미지의 초점을 조정하기 위해 포커스 링을 돌립니다.

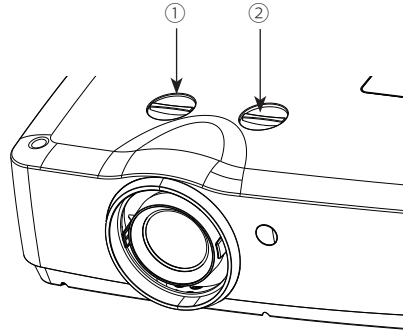


렌즈 이동 조정

①과 ②를 사용하여 렌즈 이동이 가능합니다.

①번 레버를 돌리면 화면이 렌즈 중심 축으로부터 위, 아래로 45%(ES-LU56)/40%(ES-LX61) 넓은 범위를 이동할 수 있습니다.

②번 레버를 돌리면 화면이 렌즈 중심 축으로부터 좌, 우로 10%의 범위를 이동할 수 있습니다.



자동 설정 기능

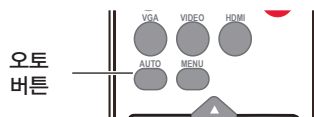
이 기능은 리모컨 또는 프로젝터 상단 제어판의 오토 버튼을 눌러 사용할 수 있습니다.

이 기능은 자동으로 “고급설정”메뉴의 “입력단자 검색”, “PC 자동 조정”과 “자동 키스톤”의 값을 자동으로 설정해 줍니다.

프로젝터 상단 제어판



리모컨



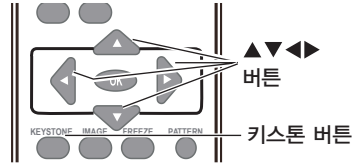
기본 작동

키스톤

투사 된 이미지가 왜곡이 있는 경우, 수동으로 키스톤 보정이 가능합니다. 왜곡을 보정하기 위해 아래 단계를 따르십시오.

프로젝터의 상단 제어판 또는 리모컨의 키스톤 버튼을 누릅니다. 키스톤 설정 메뉴(H/V 키스톤, 코너 키스톤, 곡선 보정 및 리셋 값(초기화))가 표시되며 ▲▼버튼을 이용하여 항목을 선택합니다.

리모컨



H/V 키스톤

투사 된 이미지의 수평 또는 수직으로 사다리꼴 모양의 왜곡을 보정할 때 조정합니다.

코너 키스톤

투사 된 이미지의 네 모서리 돌출로 인한 화면의 왜곡을 보정할 때 조정합니다.

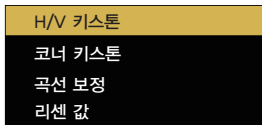
곡선 보정(ES-LX61 전용)

선형성이 균일하지 않거나 수직 및 수평 라인이 왜곡 될 때 조정합니다.(46페이지 참고)

리셋 값

공장 출하 시점으로 보정 값을 초기화 합니다.

키스톤 메뉴 화면



H/V 키스톤



- 어떤 설정 값도 입력되어 있지 않을 경우 화살표는 백색입니다.
- 보정에 사용된 화살표는 적색으로 변합니다.
- ▲▼◀▶버튼을 길게 누르면, 화살표가 적색으로 변하며 신속하게 설정 값을 조정할 수 있습니다.
- 최대 설정 값일 경우 화살표는 사라집니다. 만약 키스톤 대화상자가 표시되어 있는 동안 다시한번 리모컨의 키스톤 버튼을 누를 경우 설정되어 있던 키스톤 조정 값은 취소 됩니다.
- 키스톤 조정 가능 범위는 입력신호에 따라 제한될 수 있습니다.

기본 작동

소리

직접 작동하기

음량

프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 +/-버튼을 눌러 음량 크기를 조절합니다.

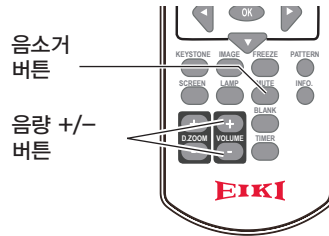
음소거

리모컨의 음소거 버튼을 눌러 “On”을 선택하면 일시적으로 소리를 끌 수 있습니다. 소리를 다시 나오게 하려면 음소거 버튼을 한번 더 눌러 “Off”를 선택 하거나 +/- 음량 버튼을 누릅니다. 음소거 기능은 오디오 출력 단자에서도 작동됩니다.

프로젝터 상단 제어판



리모컨



메뉴로 작동하기

- 1 메뉴버튼을 눌러 화면 메뉴를 활성화 합니다.
▲▼ 버튼을 이용하여 “설정” 메뉴아이콘을 선택합니다. OK 버튼을 눌러 하위 메뉴로들어갑니다.
- 2 ▲▼ 버튼을 이용하여 “소리” 메뉴를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼ 버튼을 이용하여 “음량” 또는 “음소거” 값 중 조정하고자 하는 값을 선택합니다.

음량

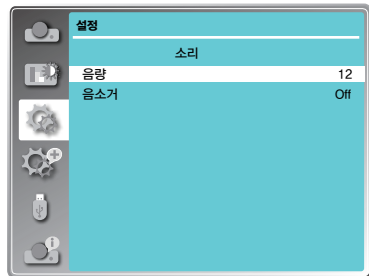
▲버튼을 누르면 음량이 커지고, ▼버튼을 누르면 음량이 줄어듭니다.

음소거

▲▼버튼을 이용하여 음소거 기능을 전환 할 수 있습니다(On/Off).

- 4 OK 버튼을 눌러 설정합니다.

소리 메뉴



기본 작동

리모컨으로 작동하기

자주 사용하는 동작은 리모컨을 사용하는 것이 좋습니다. 화면 메뉴를 불러올 필요 없이 버튼 하나로 원하는 동작을 빠르게 작동할 수 있습니다.

일시정지(FREEZE) 버튼

리모컨의 일시정지 버튼을 누르면 투사되고 있는 영상이 정지되고 음성은 음소거 되며, 일시 정지 아이콘이 화면에 표시됩니다. 일시정지 버튼을 다시 누르면 이미지와 음성 정지가해제됩니다.

음소거(MUTE) 버튼

리모컨의 음소거 버튼을 누르면 소리를 끌 수 있습니다. 음소거 기능을 취소하려면 다시 음소거 버튼을 누르거나 음량+/- 버튼을 누릅니다.

음량+/(VOLUME) 버튼

리모컨의 음량+/- 버튼을 눌러 소리를 키우거나 줄일 수 있습니다.

이미지(IMAGE) 버튼

리모컨의 이미지 버튼을 눌러 사용자가 원하는 이미지 모드를 선택합니다.
(다이나믹 / 표준 / 시네마 / 칠판(GREEN) / 컬러보드 / 사용자영상)

램프(LAMP) 버튼

램프 버튼을 눌러 램프 모드를 변경하여 화면의 밝기를 변경할 수 있습니다.

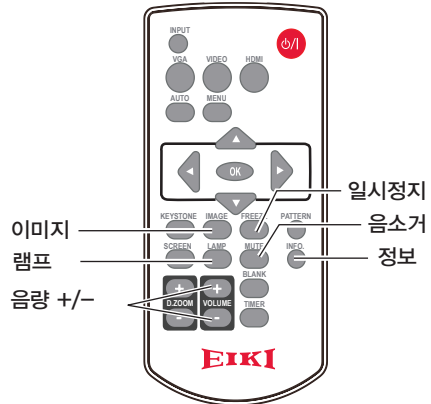
💡 일반(Nomal) ... 일반적인 밝기

💡 절전(Eco) 일반보다 낮은 밝기 램프 전력 소비를 줄이고 램프의 수명을 연장

정보(INFO.) 버튼

리모컨의 정보 버튼을 누르면 현재 프로젝터의 정보를 화면에 보여 줍니다.

리모컨



✓참고:

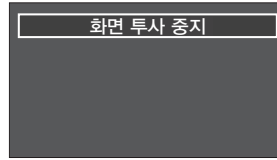
다른 버튼에 대한 설명은 다음페이지를 참고하십시오.

기본 작동

화면투사중지(BLANK) 버튼

리모컨의 화면투사중지 버튼을 누르면 입력 신호화면 대신 빈 화면이 표시됩니다. 빈 화면을 닫고영상으로 복귀하려면 화면투사중지 버튼을 다시 누르거나 다른 버튼을 누릅니다.

버튼을 누를 때마다 화면은 다음과 같이 변경됩니다 :
빈 화면→일반→빈 화면 →일반...



버튼 조작이 없을 경우 2초 후에 “화면 투사 중지”표시는 사라집니다.

타이머(TIMER) 버튼

리모컨의 타이머 버튼을 누르면 타이머 표시가 “00:00”나타나고, 시간을 카운트 하기 시작합니다. (00:00-59:59)
타이머를 멈추려면 타이머 버튼을 누릅니다.
다시 타이머 버튼을 누르면 타이머 화면이 사라집니다.



타이머 화면

스크린(SCREEN) 버튼

리모컨의 스크린 버튼을 누르면 사용자가 원하는 스크린 사이즈를 선택할 수 있습니다.
(표준 / 와이드 / 짝찬화면)

*짝찬 화면은 비디오 입력에서 사용 불가능합니다.

디지털 줌+(D.ZOOM+) 버튼

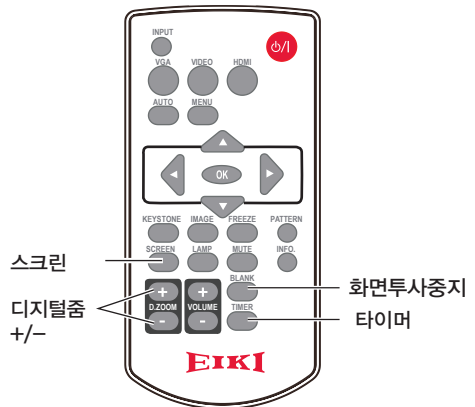
리모컨의 디지털 줌+버튼을 누르면 디지털 줌+의 정보가 표시되는 동안 화면메뉴는 사라집니다. ▲▼◀▶버튼을 이용하여 이미지의 수평수직으로 움직일 수 있습니다.
이 기능은 스크린 사이즈 보다 큰 이미지를 투사할 경우에만 효과가 있습니다.

디지털 줌-(D.ZOOM-) 버튼

리모컨의 디지털 줌-버튼을 누르면 디지털 줌-의 정보가 표시되는 동안 화면메뉴는 사라집니다.

정상 화면 크기로 돌아가려면 리모컨의 “스크린”버튼을 선택합니다.

리모컨



✓참고

조정에서 "짝찬화면" 또는 "고급(ES-LX61 VGA 1만 해당)"을 선택하면 D.ZOOM을 사용할 수 없습니다.

기본 작동

입력 선택

직접 작동하기

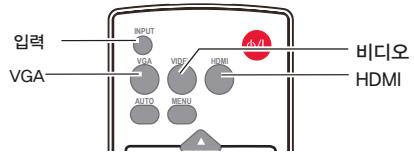
입력 신호에 따라 VGA 입력1, VGA 입력 2, HDMI비디오, S-비디오, 네트워크, 메모리뷰어 또는 USB 디스플레이 버튼을 눌러 선택합니다.

메뉴로 작동하기

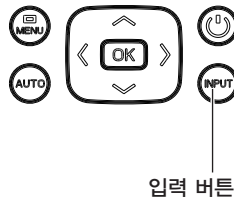
1 프로젝터 상단 제어판의 입력 버튼을 눌러 입력 신호 메뉴 화면을 불러옵니다.

2 ▲▼버튼을 눌러 VGA1, VGA2, HDMI1, HDMI 2(MHL), 컴포넌트, 비디오, S비디오, 네트워크, 메모리 뷰어 및 USB 디스플레이 중 입력 신호를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.

리모컨



프로젝터 상단 제어판



VGA 1

컴퓨터에 연결된 케이블을 프로젝터의 VGA1 단자와 연결했을 경우 "VGA 1"을 선택합니다.

VGA 2

컴퓨터의 연결된 케이블을 프로젝터의 VGA IN2/VGA OUT 단자와 연결했을 경우 "VGA 2"를 선택합니다.

HDMI

프로젝터의 HDMI 단자에 HDMI 케이블을 이용하는 장치를 연결했을 경우 "HDMI"를 선택합니다.

Component

비디오 장치와 프로젝터의 YPbPr 단자를 연결했을 경우 "컴포넌트"를 선택합니다.

Video

비디오 신호와 프로젝터의 비디오 단자를 연결했을 경우 "비디오"를 선택합니다.

입력 신호 메뉴

- ☒ VGA 1
- VGA 2
- HDMI
- HDMI 2(MHL)
- Component
- Video
- S-video
- 네트워크
- 메모리뷰어
- USB 디스플레이

✓참고:

- "자동설정" 기능에서 "입력단자 검색" 기능이 "On"으로 설정되어 있을 때 AUTO 버튼을 누르면 입력 신호가 자동으로 검색됩니다.
- VGA IN 2/VGA OUT 단자를 VGA OUT으로 사용할 경우 VGA 2를 선택할 수 없습니다.

기본 작동

입력 선택

직접 작동하기

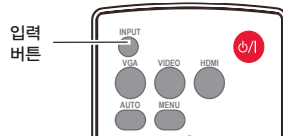
입력신호에 따라 VGA, VIDEO 또는 HDMI 버튼을 눌러 선택합니다.

메뉴로 작동하기

1 리모컨의 입력버튼을 누르거나 프로젝터 상단 제어판의 입력버튼을 누릅니다.

2 ▲▼버튼을 눌러 VGA 1, VGA 2, HDMI, Component, Video, S-video, 네트워크, 메모리 뷰어 또는 USB 디스플레이 중 입력신호를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.

리모컨



S-video

비디오 입력 신호와 S-VIDEO 단자를 연결할 경우 선택합니다.

네트워크

프로젝터의 LAN 단자와 LAN 케이블을 통해 연결할 경우 “네트워크”를 선택합니다.

메모리 뷰어

메모리 디바이스를 프로젝트의 USB-A 단자에 연결했을 경우 “메모리뷰어”를 선택합니다.

USB 디스플레이

프로젝터의 USB-B 단자를 통해 디바이스 영상을 재생할 경우 “USB 디스플레이”를 선택합니다.

입력 신호 메뉴

- ☒ VGA 1
- VGA 2
- HDMI
- HDMI 2(MHL)
- Component
- Video
- S-video
- 네트워크
- 메모리 뷰어
- USB 디스플레이

✓참고:

- “자동설정”기능의 “입력단자 검색”기능이 “On”으로 설정되어 있을 경우, 입력 신호를 입력 신호를 자동으로 찾아줍니다.
- “USB 디스플레이”, “메모리뷰어” 와 “네트워크” 신호를 연결할 경우, 일시정지, 조정, 이미지, 자동설정 및 화면 기능은 작동하지 않습니다.
- 메모리뷰어 기능은 62-63페이지를 참조하십시오.
- USB디스플레이 기능은 64-65페이지를 참조하십시오.

디스플레이

PC 자동 조정

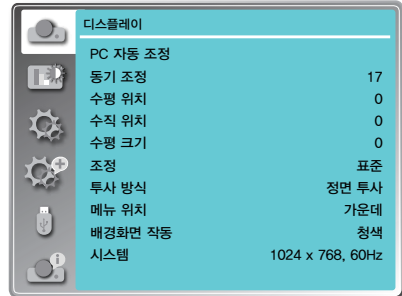
PC 자동 조정 기능은 사용자의 컴퓨터에 맞춰 동기조정, 수평, 수직 위치 및 크기 값을 자동으로 조정되어 설정됩니다.

메뉴로 작동하기

PC 자동 조정

1. 리모컨 또는 프로젝터 상단 제어판의 메뉴 화면 메뉴를 표시합니다.
▲▼버튼을 눌러 “디스플레이”메뉴를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
2. ▲▼버튼을 눌러 “PC 자동 조정”메뉴를 선택하고 OK버튼을 누릅니다.
화면에 “잠시 기다려 주십시오...”가 나타나고 기능이 실행됩니다.

PC 자동 조정 메뉴



동기 조정

▲▼버튼을 눌러 화면의 깜빡임(Flicker) 값을 줄일 수 있습니다(설정 값 0-31사이).

수평 위치

▲▼를 눌러 수평 이미지 위치를 조정합니다.

수직 위치

▲▼를 눌러 수직 이미지 위치를 조정합니다.

수평 크기

이 기능은 수직 스프라이트로 이루어진 패턴이 투사된 이미지에 간섭하는 영향을 최소화 하기 위해 사용됩니다. 수직 줄무늬 패턴은 투사의 순환 패턴에 노이즈가 발생할 수 있습니다. 이 간섭을 최소화 하기 위해 설정 값을 조정 합니다. (설정 값 -15에서 +15까지)

수평 크기를 설정하기전 동기조정을 해야합니다.

✓참고:

동기조정, 수평 위치, 수직 위치 및 수평 크기의 조정은 컴퓨터(VGA)신호입력에서만 가능합니다.

✓참고:

- 프로젝터에 처음으로 컴퓨터 신호가 입력되면 자동으로 “자동 PC 조정” 기능을 실행합니다.
- 자동 조정은 시스템의 모델과 입력 신호에 따라 작동하지 않을 수 있습니다.
- 자동 PC 조정 기능은 “디스플레이”메뉴 → “시스템”의 480i, 576i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p 가 선택되었거나, HDMI 단자를 통해 신호를 받을 경우 조작할 수 없습니다.

디스플레이

조정

입력 신호의 화면비를 유지하면서 화상을 맞추기 위해 화면 크기를 설정할 수 있습니다.

1. ▲▼버튼을 눌러 “조정”을 선택하고 OK버튼을 누릅니다.
2. ▲▼버튼을 눌러 항목을 선택하고 OK버튼을 누릅니다.

표준

입력 신호의 종횡비를 유지하면서 최대 크기로 화면을 투사합니다.

와이드

16:9 화면비로 화면을 투사합니다.

꼭찬 화면

화면에 알맞게 영상을 투사합니다.

고급 (VGA 1을 통한 ES-LX61 전용)

수동으로 화면의 비율과 위치를 조정합니다.

조정 메뉴

디스플레이	
PC 자동 조정	
동기 조정	17
수평 위치	0
수직 위치	0
수평 크기	0
조정	표준
투사 방식	정면 투사
메뉴 위치	가운데
배경화면 작동	참석
시스템	1024 x 768, 60Hz

투사 방식

이 기능은 투사 방향을 설정하는데 사용됩니다.

- 1 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 메뉴화면을 표시합니다. ▲▼버튼을 눌러 “디스플레이”메뉴를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 “투사방식”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 원하는 설정 항목을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.

정면 투사

스크린 전면에서 프로젝터를 정면으로 투사할 때 사용합니다.

후면 투사

스크린 후면에서 프로젝터를 정면으로 투사할 때 사용합니다.

천장/정면 투사

스크린 전면에서 프로젝터를 천장에 설치하여 투사할 때 사용합니다.

천장/후면 투사

스크린 후면에서 프로젝터를 천장에 설치하여 투사할 때 사용합니다.

자동 천장/정면 투사

스크린 전면에서 프로젝터가 스탠딩 투사나 천장투사를 감지하여 자동으로 변경됩니다.

자동 천장/후면 투사

스크린 후면에서 프로젝터가 스탠딩 투사나 천장투사를 감지하여 자동으로 변경됩니다.

투사 방식 메뉴

디스플레이	
PC 자동 조정	
동기 조정	17
수평 위치	0
수직 위치	0
수평 크기	0
조정	표준
투사 방식	정면 투사
메뉴 위치	가운데
배경화면 작동	참석
시스템	1024 x 768, 60Hz

디스플레이

메뉴 위치

이 기능은 화면상의 메뉴 화면 위치를 변경하는데 사용됩니다.

- 1 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 이용하여 “디스플레이” 메뉴를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 “메뉴위치”를 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 원하는 항목을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.

좌측 상단

메뉴가 화면 상단의 왼쪽에 위치 합니다.

우측 상단

메뉴가 화면 상단의 오른쪽에 위치 합니다.

가운데

메뉴가 화면의 중앙에 위치 합니다.

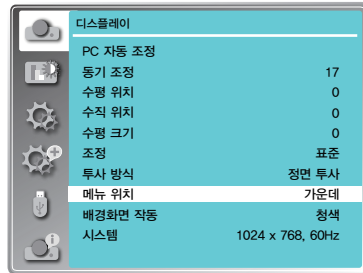
좌측 하단

메뉴가 화면 하단의 왼쪽에 위치 합니다.

우측 하단

메뉴가 화면 하단의 오른쪽에 위치 합니다.

메뉴 위치

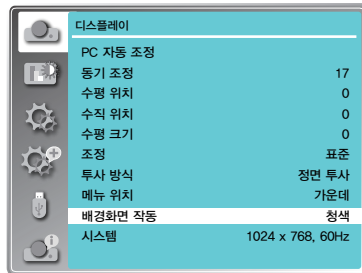


배경화면 작동

이 기능은 입력 신호가 없을 때 프로젝터 화면의 배경색을 선택할 수 있는 기능입니다.

- 1 리모컨이나 프로젝터 상단의 제어판의 메뉴 버튼을 눌러 메뉴 화면을 나타냅니다.
▲▼버튼을 이용하여 “디스플레이”를 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼ 버튼을 이용하여 “배경화면 작동”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼ 버튼을 이용하여 원하는 항목의 값을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
흑색 흑색 배경을 선택합니다.
청색 청색색 배경을 선택합니다.

배경화면 작동



디스플레이

시스템

컴퓨터 시스템 선택

본 프로젝터는 멀티 스캔 시스템과 자동 PC 설정 기능으로 다양한 컴퓨터에 맞게 자동으로 시스템이 조정됩니다. 컴퓨터 신호를 선택하면 프로젝터가 자동으로 신호 포맷을 감지하고 추가 설정없이 적절한 이미지로 조정합니다.

아래 중 한가지 메시지가 나타납니다.

Auto

프로젝터가 제공되는 컴퓨터 시스템에 따른 연결신호를 인식하지 못할 경우, 시스템 메뉴 상자에 “자동”이 표시 되고 PC 자동 조정 기능이 적절한 화면을 표시하기 위해 계속 작동합니다. 영상이 제대로 투사되지 않을 경우 수동으로 조정이 필요합니다.

컴퓨터에서 신호 입력이 없습니다. 컴퓨터와 프로젝터 사이의 연결을 확인 하시기 바랍니다.

컴퓨터 시스템 수동 선택

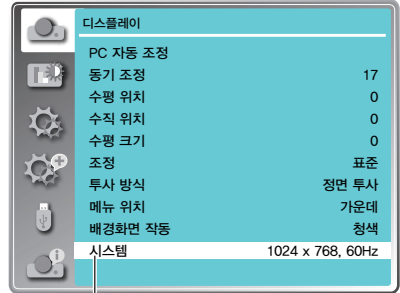
컴퓨터 시스템을 수동으로 선택할 수 있습니다.

- 1 프로젝터 상단의 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 눌러 “디스플레이” 항목을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 “시스템”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 사용자가 필요한 시스템을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.

✓참고:

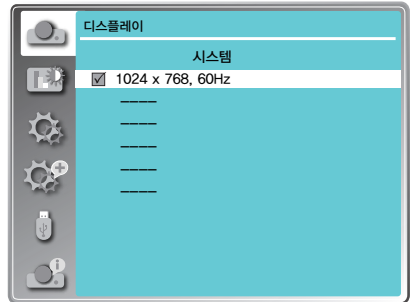
HDMI, 네트워크, 메모리뷰어, USB 디스플레이를 선택할 경우, 컴퓨터 시스템 메뉴를 사용할 수 없습니다.

시스템 메뉴



시스템

컴퓨터 신호의 시스템



Video 또는 S-Video

자동

프로젝터가 자동으로 입력되는 비디오 시스템을 감지하고, 그 성능을 최적화 하기 위해 자동으로 조정합니다. 비디오 시스템일 경우 PAL-M, PAL-N, PAL60 중 수동으로 시스템을 선택합니다.

PAL/SECAM/NTSC/NTSC4.43/PAL-M PAL-N/PAL60

프로젝터가 적절한 영상을 재생할 수 없는 경우, PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60 중 특정 방송 신호 형식을 선택합니다.

S-Video 또는 Video 신호의 시스템



색상 조정

색상 조정 메뉴는 이미지 모드를 설정하고 이미지를 조정하는데 사용합니다.

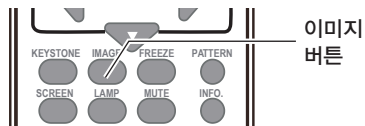
- 1 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 눌러 “색상 조정”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 원하는 설정 항목을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 조정 항목을 선택 하고 OK 버튼을 누릅니다.

이미지모드

직접 작동하기

리모컨의 이미지 버튼을 눌러 이미지 모드를 선택합니다.

리모컨



이미지 모드(컴퓨터 입력)

색상 조정	
이미지모드	표준
명암비	32
밝기	32
색온도	Mid
적색	32
녹색	32
청색	32
선명도	8

메뉴로 작동하기

- 1 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 눌러 “색상 조정” 메뉴를 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 눌러 “이미지 모드”를 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 눌러 설정 값 중 원하는 항목을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.

다이나믹

밝은 영역에서 투사할 때 영상의 밝기를 최대화 합니다.

표준

일반적으로 움직이는 영상을 투사할 때 적합합니다.

시네마

여러가지 그레이스케일 레벨의 영화를 감상할 때 적합합니다.

칠판(녹색)

칠판(녹색)에 투사할 때 적합한 화상 품질을 제공합니다. 이 효과는 블랙 컬러 보드 보다 녹색 컬러 보드에 주로 효과적입니다.

컬러 보드

적색, 청색, 황색 또는 녹색 벽지(배경)에 투사할 때 적합합니다.

사용자 이미지

이미지 조정 메뉴에서 원하는 이미지 품질을 사전에 조정할 수 있습니다.

색상 조정

색상 조정 (Computer,HDMI)

- 1 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다.
▲▼버튼을 눌러 “색상 조정”메뉴를 선택 후 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 설정 값 중 원하는 항목을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 눌러 값을 조정합니다.

명암비

▼버튼을 눌러 대비를 감소 시키고, ▲버튼을 눌러 대비를 증가시킵니다.

밝기

▼버튼을 눌러 밝기를 감소 시키고, ▲버튼을 눌러 밝기를 증가시킵니다.

색온도

▲▼버튼을 이용하여 색 온도를 설정합니다.
(낮음, 중간, 높음)

적색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 적색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 적색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

녹색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 녹색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 녹색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

청색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 청색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 청색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

화질

▼버튼을 눌러 이미지의 선명도를 낮춰 부드럽게 표현하고, ▲버튼을 눌러 선명하게 표현합니다.

색상 조정 (Computer)



색상 조정	
이미지모드	표준
명암비	32
밝기	32
색온도	Mid
적색	32
녹색	32
청색	32
선명도	8

색상 조정

색상 조정 (Video,S-video,Component)

- 1 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 이용하여 “색상 조정” 메뉴를 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 항목 중 원하는 설정 값을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 눌러 설정 값을 조정합니다.

명암비

▼버튼을 눌러 대비를 감소 시키고, ▲버튼을 눌러 대비를 증가시킵니다.

밝기

▼버튼을 눌러 밝기를 감소 시키고, ▲버튼을 눌러 밝기를 증가시킵니다.

색상

▼버튼을 눌러 채도를 감소 시키고, ▲버튼을 눌러 채도를 증가시킵니다.

색조

▲▼버튼을 이용하여 이미지의 적절한 톤을 선택합니다.

적색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 적색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 적색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

녹색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 녹색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 녹색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

청색 (화이트 밸런스)

▼버튼을 눌러 청색 톤을 밝게 표현하고,
▲버튼을 눌러 청색 톤을 깊게(심화) 표현합니다.

화질

▼버튼을 눌러 이미지의 선명도를 낮춰 부드럽게 표현하고, ▲버튼을 눌러 선명하게 표현합니다.

색상 조정 (Video, S-video, Component)

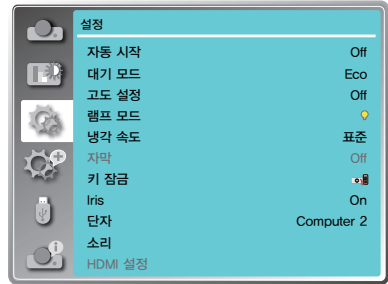
색상 조정		
이미지모드	표준	
명암비		32
밝기		32
Color		32
Tint		32
적색		32
녹색		32
청색		32
선명도		8

설정

프로젝터는 아래와 같은 설명된 다양한 기능을 설정할 수 있는 “설정”메뉴가 있습니다.

- 1 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면메뉴를 표시합니다.
▲▼버튼을 이용하여 “설정”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 설정 중 원하는 항목을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 설정 값을 조정한 후 OK 버튼을 누릅니다.

설정 메뉴



자동 시작

이 기능이 On으로 설정되어 있을 경우, AC 전원 코드를 콘센트에 연결하면 자동으로 프로젝터 전원이 들어옵니다.

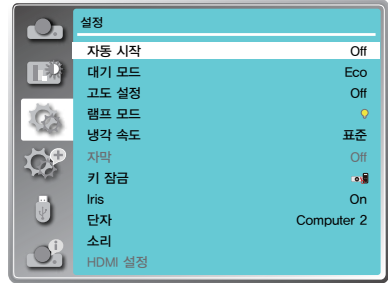
On

켜짐과 동시에 바로 투사를 시작하고, 카운트 다운이 표시됩니다.

Off

대기 모드로 시작됩니다.

자동 시작



대기 모드

네트워크를 통해 프로젝터를 작동할 때 이 기능을 사용할 수 있습니다.
▲▼버튼을 이용하여 아래 항목 중 선택합니다:

Eco -

전력 소비를 절약하려면 “Eco”를 선택하십시오.

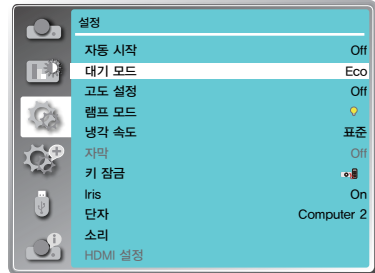
표준 -

대기 모드로 돌아가려면 “표준”을 선택하십시오.

네트워크 -

네트워크 대기 모드로 “네트워크”를 선택하십시오.

대기 모드



	LAN	RS232C	Keypad	Remote Controller
ECO	X	△	△	△
표준	√	√	△	△
네트워크	*X	△	△	△

x : 활성화 불가능 △: 전원을 켜는 경우에만 가능 √: 모든 명령 활성화 가능

* x : 전원켜기 명령은 “Wake On Lan” 소프트웨어를 사용하여 활성화 시킬 수 있습니다.

“Wake On LAN” 소프트웨어 및 설명서는 EIKI 글로벌 웹 사이트(<https://global.eiki.com>)에서 다운로드 할 수 있습니다
(파일명: Software_WakeOnLAN)

설정

고도 설정

설정 메뉴를 통해 팬을 제어할 수 있습니다. 프로젝터가 설치된 위치 고도에 따라 팬의 회전 속도를 선택할 수 있습니다.

Off

표준 속도입니다. 프로젝터가 낮은 고도에서 작동하는 경우 설정합니다.

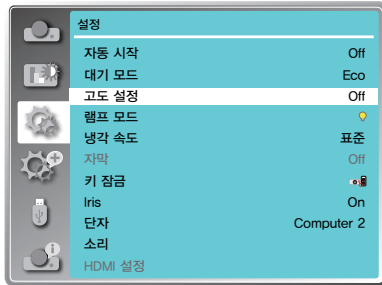
On

Off 설정 속도보다 빠른 속도입니다. 프로젝터가 높은 고도에서 작동하는 경우 설정합니다.

✓참고:

1400m 이상의 고도에서 프로젝터를 작동할 경우 On으로 설정하시길 바랍니다.

고도 설정



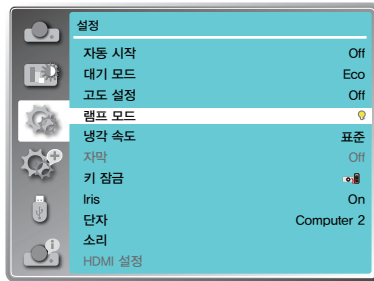
램프 모드

프로젝터의 밝기를 변경합니다.

💡 표준 일반 밝기

💡 Eco 낮은 밝기, 전력 소모를 줄이고, 램프의 수명을 연장시킵니다.

램프 모드



냉각 속도

이 기능은 프로젝터를 종료한 후 냉각 팬 동작에서 다음과 같은 옵션을 제공합니다.

표준

일반 냉각 속도

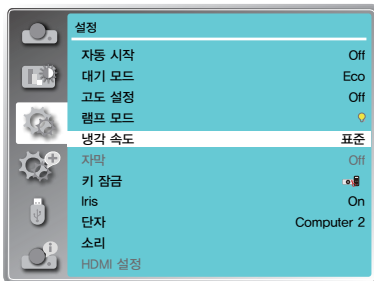
60초

표준 보다 냉각 시간이 빠르며 팬소음도 커집니다.

0초

프로젝터 종료 후, 냉각 시간 없이 콘센트에서 AC 전원코드를 바로 분리할 수 있습니다.

냉각 속도



✓참고:

패속 냉각 기능이 "0 초"로 설정되어 있는 경우, 프로젝터가 종료된 직후 바로 다시 시작할 수 없습니다. 램프가 여전히 고온 상태에 있으므로, 램프가 다시 작동하기 위해서는 냉각시간을 포함한 표준 시간보다 더 긴 시간이 소요됩니다.

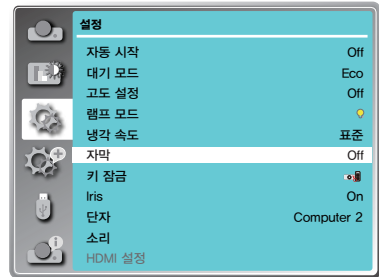
자막

프로그램 사운드나 스크린에 표시되는 기타 정보를 문자로 나타냅니다. 입력신호가 자막기능을 포함하고 있으면 기능을 실행하고 채널을 전환할 수 있습니다. ▲▼버튼을 이용하여 Off, CC1, CC2, CC3 또는 CC4 중 선택합니다.

✓참고:

- 자막의 아이콘이 화색일 표시될 경우, 이 기능을 사용할 수 없습니다.
- 화면 메뉴 또는 타이머 기능을 사용하고 있을 경우 자막 기능을 사용할 수 없습니다.

자막



키 잠금

이 기능은 프로젝터 작동에 필요한 설정을 보호하기 위해 사용하는 보안 기능입니다. "Key 잠금" 메뉴를 선택하고 OK 버튼을 누른 후 ▲▼버튼을 이용하여 원하는 항목을 선택합니다.

Off 잠금을 해제

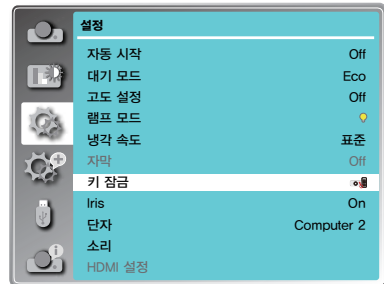
프로젝터.....

프로젝터 상단의 제어판 작동을 잠급니다. 잠금을 해제하려면 리모컨을 사용합니다.

리모컨.....

리모컨의 작동을 잠급니다. 잠금을 해제하려면 프로젝터 상단 제어판을 사용합니다.

키 잠금



상단 제어판이 잠금 상태가 되어 있을 때 리모컨이 없거나 고장이 나면 프로젝터를 작동할 수 없습니다. 프로젝터 구매처나 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

설정

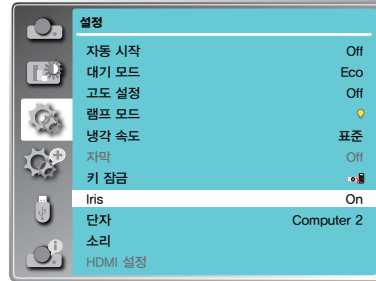
Iris

이 기능은 이미지 명암을 증가시키는데 사용합니다.

On 아이리스 기능을 사용.
이미지의 명암비가 증가합니다.

Off 이 기능을 사용하지 않습니다.

Iris



단자

VGA IN 2/VGA OUT 단자는 컴퓨터 입력 또는 출력으로도 사용할 수 있습니다. ▲▼버튼을 사용하여 입력 또는 출력을 선택할 수 있습니다.

VGA 2 컴퓨터 2 입력

VGA 출력 모니터 출력

단자



소리

이 기능은 음량을 조정할 수 있습니다.

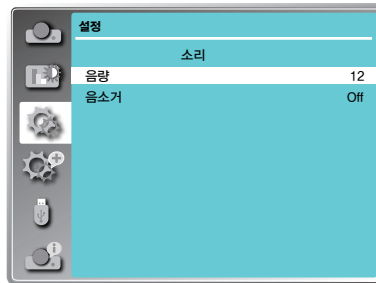
음량

▲버튼을 눌러 음량을 증가시키고, ▼버튼을 눌러 음량을 줄일 수 있습니다. (0~25)

음소거

▲▼버튼을 이용하여 음소거 기능을 전환할 수 있습니다. (On/Off)

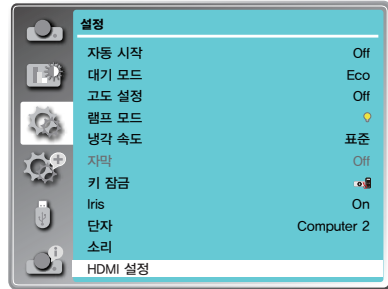
소리



HDMI 설정

외부기가 HDMI 단자에 연결되어 영상이 제대로 투사되지 않을 경우, HDMI 설정 메뉴에서 이미지 또는 소리 설정을 전환하십시오.

- 1 메뉴버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다.
▼▲버튼을 사용하여 “설정” 메뉴 아이콘을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▼▲버튼을 사용하여 “HDMI 설정”을 선택
- 3 ▼▲버튼을 사용하여 “이미지” 또는 “소리” 항목을 선택합니다.
- 4 ▼▲버튼을 사용하여 항목을 전환합니다.



이미지

64-940 외부 장치(예: 블루레이 플레이어)와 HDMI 단자를 연결하 경우 선택합니다.

0-1023 외부 장치(예: 컴퓨터)의 DVI-D 단자 출력 변환 케이블 또는 유사한 케이블을 통해 HDMI 단자에 접속되는 경우 선택합니다. 컴퓨터 또는 다른 외부 장치의 HDMI 출력 단자에 HDMI 케이블을 사용하여 연결할 경우 선택합니다.

✓참고:

최적의 설정은 연결된 외부 장치의 출력 설정에 따라 달라집니다. 외부 장치의 출력에 대해서는 외부 장치의 작동 설명서를 참조하십시오.

소리

HDMI HDMI 케이블이 연결되어 있는 경우, 이미지 및 오디오가 같이 전송됩니다. 별도의 오디오 신호를 연결할 필요가 없습니다.

Computer ... HDMI 단자에 외부 장치(예: 컴퓨터)의 DVI-D 출력 변환 케이블 또는 유사한 케이블을 통해 연결되어 있을 경우 선택합니다. 소리는 전송되지 않기 때문에 별도의 오디오 신호를 “AUDIO IN”단자에 입력해야 합니다.

HDMI EQ 설정

HDMI 포트에 연결된 장치에 따라 HDMI 입력 신호 레벨을 조정합니다. 이미지가 흐트러지면 HDMI EQ Set 값을 0/1/2/3/4/5 중 하나로 변경하십시오.

* 3은 표준 HDMI 케이블에 대한 설정입니다.

고급 설정

이 프로젝트는 아래와 같이 다양한 기능을 확장 설정할 수 있는 고급설정 메뉴가 있습니다.
described as follows.

- 1 리모컨의 메뉴버튼을 눌러 메뉴 화면을 표시합니다. ▲▼버튼을 이용하여 “고급설정”을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 설정 중 원하는 항목을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 설정 값을 조정하고, OK 버튼을 누릅니다.

언어

이 프로젝트는 다중 언어 화면메뉴를 제공합니다.

▲▼버튼을 눌러 원하는 언어를 선택할 수 있습니다.

English, German, French, Italian,
Spanish, Polish, Swedish, Dutch, Portuguese,
Japanese, Simplified Chinese, Traditional
Chinese, Korean, Russian, Arabic, Turkey,
Finland, Norway, Denmark, Indonesia,
Hungary, Czech Republic, Kazakhstan,
Vietnamese, Thai, Farsi.

고급 설정 메뉴



자동 설정

리모컨의 자동 버튼을 눌러 “입력단자 검색”, 자동설정 “PC 자동 조정” 및 “자동 키스톤” 기능을 실행할 수 있습니다.

입력단자 검색

입력 신호를 자동으로 감지할 수 있습니다.
신호가 발견되면 검색이 중단됩니다.

▲▼버튼을 눌러 아래 옵션 중 선택합니다.

- On** 사용 가능. 이 기능은 자동으로
입력신호를 검출하는데 사용합니다.
신호를 발견하면 검색이 정지합니다.
- Off** 사용 안함.

PC 자동 조정

- On** 리모컨의 자동 버튼을 누르면 PC 자동
조정 기능이 자동으로 작동됩니다.
- Off** PC 자동 조정 기능을 사용하지 않습니다.

자동 키스톤

자동 프로젝트의 기울어짐을 자동으로 감지하여,
사다리꼴 왜곡을 실시간으로 수직(상하)
키스톤 보정합니다.

매뉴얼 리모컨의 자동 버튼을 누르면 수직(상하)
키스톤을 수행합니다.

Off 사용 안함.

자동 설정



✓참고:

- “입력단자 검색”, “PC 자동 조정”, “자동 키스톤”은 동시에 “Off”로 설정할 수 없습니다. 3가지 설정 중 하나라도 “On”으로 설정되어야 합니다.
- 자동 키스톤 보정이 불안전할 경우, 수동 키스톤 기능으로 보정할 수 있습니다.
- 자동 키스톤 기능은 다음과 같은 설정에서는 작동이 불가능 합니다. “디스플레이”→“투사방식” 설정에서 “천정/전면” 또는 “천정/후면”

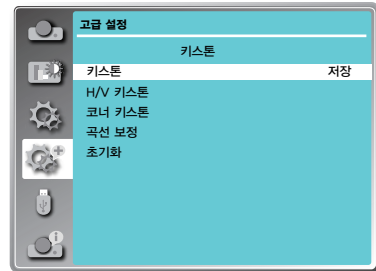
고급 설정

키스톤

이 기능은 AC 전원 코드가 분리되면 키스톤 보정을 저장하거나 재설정하는데 사용합니다.

- 1 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.
▲▼버튼을 이용하여 "고급설정"을 선택한 후, OK 버튼을 누릅니다.
- 2 ▲▼버튼을 이용하여 "키스톤"을 선택한 후, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼버튼을 이용하여 설정 중 원하는 항목을 선택한 후, OK 버튼을 누릅니다.

키스톤 메뉴



키스톤

프로젝터의 전원을 종료하거나 전원 코드가 분리되었을 경우 키스톤 보정 유지 여부를 결정합니다.

저장 키스톤 보정 후 프로젝트의 전원을 종료하거나 전원 코드를 분리하여도 설정 값을 그대로 저장합니다

초기화키스톤 보정이 초기화 됩니다.

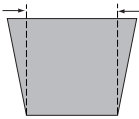
✓ 참고:

"저장"을 선택한 경우 자동 설정의 자동 키스톤에서 "수동"또는 "끼기"를 선택하는 것이 좋습니다.
(44 페이지 참조)

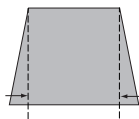
H/V 키스톤

투사된 이미지의 수평 또는 수직 방향의 사다리꼴 왜곡을 보정합니다.

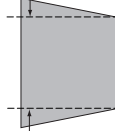
▲버튼을 눌러
상단 너비를 줄입니다.



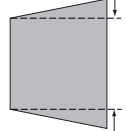
▼버튼을 눌러
하단 너비를 줄입니다.



◀버튼을 눌러
좌측 너비를 줄입니다



▶버튼을 눌러
우측 너비를 줄입니다.



코너 키스톤

투사된 이미지의 네 모서리가 왜곡되는 경우 보정할 수 있습니다.

▲▼◀▶버튼을 이용하여 설정 값을 조정할 수 있습니다.

코너 키스톤			
좌측 상단	우측 상단	좌측 하단	우측 하단

✓ 참고:

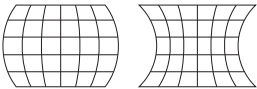
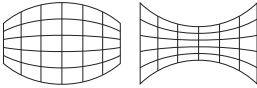
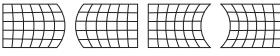

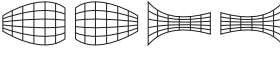

- 흰색 화살표는 보정 값이 없음을 나타냅니다.
- 적색 화살표는 보정 방향을 나타냅니다.
- 최대 보정 값에 도달하면 화살표가 사라집니다.

고급 설정

곡선 보정(XGA 모델 해당)

선형성이 균일하지 않거나 수직 및 수평라인이 왜곡될 때 보정할 수 있습니다.

▲▼◀▶버튼을 이용하여 항목을 조정할 수 있습니다.

항목	동작	조정	
곡선 보정 X/Y 게인	◀▶ 버튼 누름	좌측/우측 너비 조정	
	▲▼ 버튼 누름	상단/하단 너비 조정	
곡선 보정 X 오프셋	◀▶ 버튼 누름	좌측/우측 왜곡 조정	
	▲▼ 버튼 누름	상단/하단 왜곡 조정	
곡선 보정 Y 오프셋	◀▶ 버튼 누름	좌측/우측 왜곡 조정	
	▲▼ 버튼 누름	상단/하단 왜곡 조정	

✓ 참고:

- "상하/좌우 키스톤", "코너 키스톤" 또는 "곡선 보정" 어느 것이든 설정 값은 유효합니다. 그러나, "상하/좌우 키스톤", "코너 키스톤" 또는 "곡선 보정" 조정이 완료된 후 다른 하나의 값을 조정하면, 조정 값이 재설정 됩니다.
- "곡선 보정 X 오프셋"과 "곡선 보정 Y 오프셋"은 독립적으로 보정이 불가능합니다.
먼저 "곡선 보정 X/Y 게인" 을 조정한 후, "곡선 보정 X 오프셋"과 "곡선 보정 Y 오프셋"을 조정하십시오.
- 리모컨의 키스톤 버튼을 눌러 화면에 키스톤 메뉴(포함 기능: 상하/좌우 키스톤, 코너 키스톤, 곡선 보정, 리셋 값)를 표시할 수 있습니다. ▲▼버튼을 눌러 포함 기능들을 전환할 수 있습니다.
- 수직(상하) 방향의 보정은 $\pm 30^\circ$, 수평(좌우) 방향의 보정은 $\pm 15^\circ$ 까지 "키스톤" 기능으로 조정할 수 있습니다. 그러나, 이미지 품질이 저하되고 초점을 맞추기 어려울 수 있으므로 보정 기능을 가능한 적게 사용할 수 있도록 프로젝터를 설치하십시오.
- "상하/좌우 키스톤"을 사용하여 다양한 조정을 수행하면 화면 크기도 변경됩니다.
- 보정에 따라 이미지의 화면비가 변경될 수 있습니다.

초기화

공장 초기 값으로 보정 값을 돌려줍니다.

▲▼버튼을 이용하여 "리셋 값"을 선택 후, OK 버튼을 누르면 키스톤 보정 상태가 해제됩니다.

고급 설정

로고

로고 선택, 캡처, 로고 PIN 코드 잠금, 로고 PIN 코드 변경 기능을 사용하여 화면 로고를 사용자가 지정할 수 있습니다.

로고 선택

프로젝터 전원을 켜를 때 나타나는 로고 화면을 선택할 수 있습니다.

기본값 공장 출하 설정 로고를 표시합니다.

사용자..... 사용자가 캡처한 이미지를 표시합니다.

Off 로고 없이 카운트 다운만 표시합니다.

*“사용자”항목은 ES-LU56에서 지원되지 않습니다.

로고



캡처

프로젝터 시작 로고를 사용하기 위해 “캡처”메뉴를 선택 후 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 OK 버튼을 누릅니다. 확인 대화 상자가 나타나면 “Yes”를 선택합니다. 로고 선택 옵션에서 “사용자”를 설정하면 캡처 이미지가 시작 로고로 표시됩니다.

*“캡처”항목은 ES-LU56에서 지원되지 않습니다.

로고 PIN 코드 잠금

이기능은 화면의 로고를 변경할 권한이 없는 사람을 방지할 수 있습니다.

Off 화면 로고를 로고 메뉴에서 자유롭게 변경할 수 있습니다.

On 로고 PIN 코드 없이 화면 로고를 변경할 수 없습니다.

로고 PIN 코드 잠금 설정을 변경하려면 OK 버튼을 누릅니다. 비밀번호 대화 상자가 나타나면 아래 단계에 따라 로고 PIN 코드를 입력합니다.

PIN 코드를 입력하기 위해 OK 버튼을 누릅니다. ◀▶버튼을 눌러 커서를 이동하여 원하는 숫자 위에서 OK 버튼을 누르면 숫자가 입력되고 커서가 자동으로 다음 상자로 이동합니다. 잘못된 번호를 입력한 경우 메뉴 버튼을 누르면 재설정할 수 있습니다. 세 자리 숫자를 모두 입력할 때까지 위 단계를 반복합니다. 세 자리 숫자를 모두 입력하면 커서가 자동으로 “설정”으로 이동합니다. OK 버튼을 누르면 프로젝터를 작동할 수 있습니다. 잘못된 PIN 코드를 입력한 경우, 숫자(***)가 빨간색으로 표시되고 1초 후 초기화 됩니다. 다시 올바른 PIN 코드를 입력합니다.

로고 PIN 코드 변경

로고 PIN 코드(3자리 숫자)를 변경할 수 있습니다. 로고 PIN 코드를 변경하려면 OK 버튼을 누릅니다.

로고 PIN 코드 대화상자가 나타납니다. ◀▶버튼을 눌러 올바른 PIN 코드를 입력하면 새로운 로고 PIN 코드를 입력하는 대화상자가 나타납니다. 새로운 로고 PIN 코드를 입력한 뒤, 확인 상자가 나타나면 “예”를 선택하여 새로운 로고 PIN 코드를 설정합니다.

새로운 로고 PIN 코드를 기록하고 잘 보관하십시오. 코드를 잃어버리면 더이상 로고 PIN 코드 설정을 변경할 수 없습니다.

주의:

로고 PIN 코드를 변경한 경우, 82페이지의 코드 메모 공간에 변경한 로고 PIN 코드를 기록하여 안전한 곳에 보관하십시오. 로고 PIN 코드를 잊은 경우, 로고 PIN 코드 설정은 더이상 변경할 수 없습니다.

고급 설정

보안

이기능을 사용하여 프로젝터 사용에 대한 보안을 설정하는 PIN 코드 잠금 및 PIN 코드 변경 기능을 사용할 수 있습니다.

PIN 코드 잠금

이기능을 이용하면 승인되지 않은 사용자가 프로젝터를 무단으로 작동하는 것을 방지합니다. 아래와 같은 보안 옵션을 설정할 수 있습니다.

Off 잠금을 해제합니다.

On 프로젝터 전원을 켤 때마다 PIN 코드를 입력해야 합니다. PIN 코드나 PIN 코드 설정을 변경하려면 PIN 코드를 입력해야 합니다. 기본 PIN 코드는 “111”입니다.

보안



비밀번호 잠금 설정을 변경하기 위해 OK 버튼을 누르면, PIN 코드 입력 대화상자가 나타납니다.

◀▶ 버튼을 이용하여 원하는 숫자 위에서 OK 버튼을 누르면, 숫자가 입력된 후 자동으로 커서가 다음 입력 칸으로 이동합니다. 잘못된 번호를 입력한 경우 메뉴 버튼을 누르면 재설정할 수 있습니다. 세 자리 숫자를 모두 입력할 때까지 위 단계를 반복합니다. 세 자리 숫자를 모두 입력하면 커서가 자동으로 “설정”으로 이동합니다. OK 버튼을 누르면 PIN 코드 잠금 설정을 변경할 수 있습니다. 잘못된 PIN 코드를 입력한 경우, 숫자(***)가 빨간색으로 표시되고 1초 후 초기화 됩니다. 다시 올바른 PIN 코드를 입력합니다.

PIN 코드 변경

로고 PIN 코드(3자리 숫자)를 변경할 수 있습니다. ▲▼버튼을 이용하여 PIN 코드를 변경합니다. PIN 코드 대화상자가 나타나면, ▶▶버튼을 눌러 올바른 PIN 코드를 입력합니다. 새로운 PIN 코드를 입력하는 대화상자가 나타납니다. 새로운 PIN 코드를 설정합니다.

주의:

PIN 코드를 변경하고 설정을 완료한 후, 82페이지에 주어진 코드 메모 공간에 PIN 코드를 기록하여 안전한 곳에 보관하십시오. 로고 PIN 코드를 잊어버린 경우, PIN 코드 설정은 더 이상 변경할 수 없습니다.

고급 설정

전원 관리

전원 관리 기능은 프로젝터가 일정 기간 동안 작동하지 않을 때, 프로젝터의 램프 수명을 유지하고 소비 전력을 줄이기 위해 램프를 끄는 기능입니다.
다음 옵션 중 하나를 선택합니다.

준비

램프가 완전히 냉각되었을 때, 전원 표시등이 녹색으로 깜빡이기 시작합니다. 이 상태에서 입력 신호가 다시 연결되거나 프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 버튼을 누르면 램프가 다시 켜집니다.

종료

램프가 완전히 냉각되었을 때 전원을 종료합니다.

Off

전원 관리 기능을 사용하지 않습니다.

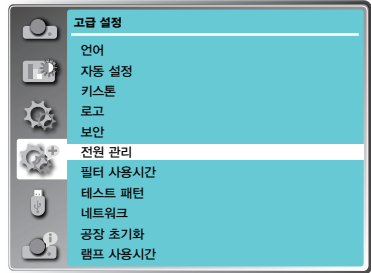
타이머

입력 신호가 중단되고 30초 이상 다른 버튼 조작이 없을 경우, 화면에 타이머 표시와 함께 "신호 없음" 메시지가 나타납니다. 램프가 꺼질 때까지 카운트 다운을 시작합니다. ▲▼버튼을 이용하여 타이머를 설정합니다. (1~30분)

준비 카운트다운

준비 상태가 자동으로 대기 상태로 전환되는 시간을 설정합니다. (0~30분, 0분: 자동으로 전환되지 않음.)
준비 상태에서 전원 버튼을 눌러 대기 상태로 전환하고 다른 버튼을 눌러 프로젝터를 켵니다.

전원 관리



신호 없음

01 : 20

램프가 꺼지기까지 남은 시간

✓주:

공장 출시 설정: "타이머: 5분",
"대기 카운트다운: 5분"

필터 사용시간

이 기능은 필터 청소를 위한 주파수를 설정하는데 사용합니다.

필터 청소가 필요한 시기가 오면 필터 청소의 필요함을 알리는 필터 경고 아이콘이 프로젝터 화면에 나타납니다. 필터 청소 후에는 필터 사용시간 초기화를 설정해야 합니다.
필터 경고 아이콘은 필터 사용시간을 초기화하기 전까지 사라지지 않습니다.

필터 사용시간

필터 사용시간이 표시됩니다.

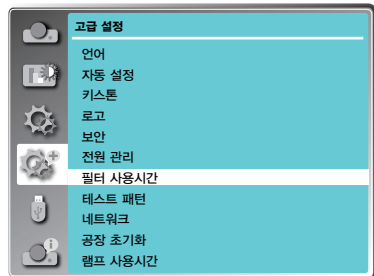
타이머

경고 아이콘을 표시할 시간을 설정합니다.

필터 사용시간 초기화

필터 사용시간을 초기화 합니다.

필터 사용시간



고급 설정

필터 점검

프로젝터 내부의 온도를 확인하고 실행하십시오.

On: 필터 점검 기능을 활성화합니다.

* 프로젝트가 필터 문제를 점검했을 때, 경고 메시지가 자동으로 표시됩니다.

Off: 필터 점검 기능을 비활성화합니다.

✓참고:

- 램프 사용시간이 50시간 미만일때 프로젝트가 필터 경고 상태를 점검한 경우, 경고 메시지는 표시되지 않지만 필터 점검 기능으로인해 설정이 자동으로 On에서 Off로 변경됩니다.
- 경고 메시지는 30초 후 자동으로 사라지며, 이 때는 전원 버튼만 작동됩니다.
- 프로젝트가 필터 경고 상태를 확인하면 경고 메시지가 다시 나타납니다.
- 필터 점검 기능의 점검 기간은 프로젝트의 전원을 켜 후 10분마다 입니다.
그리고 3회(30분) 이후에는 필터 상태를 점검하기 위해 프로젝트가 정지됩니다.

테스트 패턴

이 기능은 다양한 테스트 패턴을 사용할 수 있는 기능입니다: 그레이 스케일1, 그레이 스케일2, 그레이 스케일3, 그레이 스케일4, 컬러 바, 적색, 녹색, 청색, 격자, 백색, 흑색, 회색

테스트 패턴



네트워킹

기능: LAN을 이용하여 PC로 프로젝터를 제어 합니다.

준비:

1. 장비: PC, 프로젝트, 케이블
2. 연결 절차:

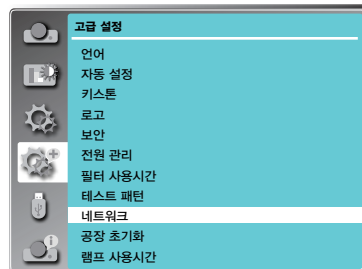
프로젝터를 직접 또는 크로스 케이블을 통해 LAN의 라우터 또는 스위치에 연결하십시오.

PC와 프로젝터를 병렬 케이블로 연결하지 못할 경우, 크로스 케이블을 사용하는 것을 권장합니다.

3. 컴퓨터가 부팅되고 프로젝트가 연결되면 LAN 인터페이스와 컴퓨터 인터페이스의 표시등이 계속 깜빡입니다.

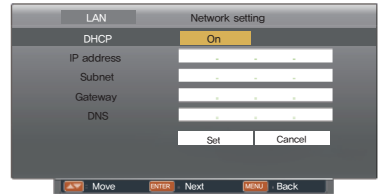
작업 절차:

- 1 프로젝트 전원을 켭니다.
- 2 네트워크 주소를 가져옵니다. DHCP를 On으로 설정하면 자동으로 네트워크 주소를 가져옵니다.
(네트워크 주소를 알고 있을 경우, DHCP를 Off로 설정하고 수동으로 네트워크 주소를 지정할 수 있습니다.)
- 3 네트워크 설정 메뉴를 입력합니다.

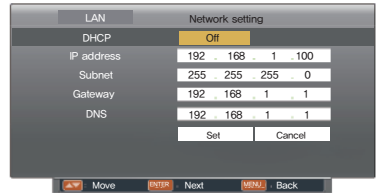


고급 설정

- (1) 리모컨의 메뉴버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 눌러 고급설정을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
- (2) ▲▼버튼을 이용하여 네트워크를 선택하고 OK 버튼을 눌러 네트워크 하위 메뉴로 접속합니다.
MAC 주소 ... 프로젝터의 유선 네트워크
MAC 주소를 표시합니다.
IP 주소 프로젝터의 유선네트워크
IP 주소를 표시합니다.



- (3) DHCP 설정이 On일 경우, IP주소, 서브넷, 게이트웨이, DNS 정보를 자동으로 얻을 수 있습니다. OK 버튼을 눌러 네트워크 설정을 저장합니다.



DHCP 설정이 Off일 경우, OK 버튼을 눌러 IP 주소를 입력합니다. ▼버튼을 눌러 서브넷, 게이트웨이, DNS 값을 각각 입력합니다. OK 버튼을 눌러 네트워크 설정을 저장합니다.

✓ 참고:

네트워크 사용법은 54페이지를 참조하십시오.

공장 초기화

이 기능은 사용자 로고, PIN 코드 잠금, 로고 PIN 코드 잠금, 램프 사용시간 및 필터 사용 시간을 제외한 모든 설정 값을 공장 출하시 기본 설정으로 되돌립니다.

램프 사용시간 초기화

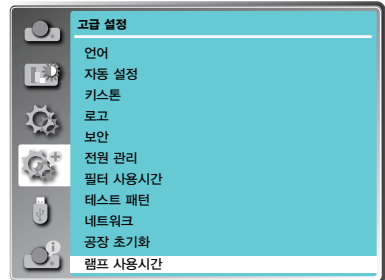
이 기능은 램프 사용 시간을 초기화 합니다. 램프를 교체한 후에 램프 사용시간을 초기화 하십시오. 경고등이 꺼진 뒤 램프 사용시간을 초기화 하면 램프 교체 아이콘이 사라집니다.

프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의 메뉴버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다.

▲▼버튼을 이용하여 고급설정 메뉴를 선택하고 OK 버튼 또는 ►버튼을 누릅니다.

- 1) ▲▼버튼을 이용하여 [램프 사용시간]메뉴를 선택합니다.
- 2) <OK>버튼을 누릅니다
- 3) ▲▼버튼을 이용하여 [램프 사용시간 초기화]를 선택하고 <OK>버튼을 누릅니다.
- 4) “램프 사용시간을 초기화 하시겠습니까?” 확인 상자가 나타납니다.
- 5) “YES”를 선택하고 <OK>버튼을 누릅니다.

램프 사용시간



메모리 뷰어

메모리 뷰어 기능으로 USB 메모리를 프로젝터에 삽입했을 때 USB 메모리에 저장된 이미지를 투사할 수 있습니다.

- 1 리모컨의 입력 버튼을 누릅니다.
- 2 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면메뉴를 표시합니다. ▲▼ 버튼을 눌러 “메모리 뷰어”를 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 3 ▲▼ 버튼을 이용하여 원하는 항목을 선택하고, OK 버튼을 누릅니다.
- 4 ▲▼ 버튼을 이용하여 설정 값을 조정하고, OK 버튼을 누릅니다.

슬라이드 설정

슬라이드 쇼를 시작합니다.

슬라이드 전환 효과

슬라이드 쇼의 이미지 전환 효과를 설정합니다.
아래쪽 이동 위에서 아래로 이미지를
밀어 전환합니다.
오른쪽으로 이동 왼쪽에서 오른쪽으로
이미지를 밀어 전환합니다.
▲▼버튼을 이용하여 “적용”을 선택하고
OK 버튼을 눌러, 설정을 실행합니다.

정렬 순서

슬라이드 쇼의 정렬 순서를 설정합니다.
확장 순서 폴더나 파일의 확장자 순으로
정렬합니다.
크기 순서 폴더나 파일의 데이터 크기
순으로 정렬합니다.
시간 순서 폴더나 파일의 저장 시간
순으로 정렬합니다.
이름 순서 폴더나 파일의 이름 순으로
정렬합니다.

회전

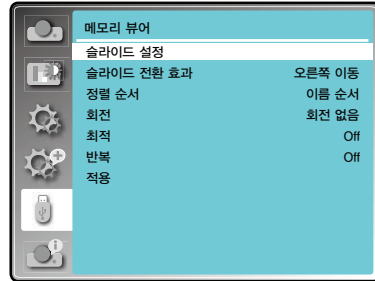
이미지의 회전 방향을 설정합니다.
회전 안함 회전을 하지 않습니다.
270 도 반시계 방향으로 270도
회전합니다.
180 도 180도 회전합니다.
90 도 반시계 방향으로 90도
회전합니다.

최적

투사 화면에 맞추어 이미지를 설정합니다.

On 투사 화면의 측면에 맞추어
이미지가 표시됩니다.
Off 이미지의 원래 크기대로 표시됩니다.

메모리 뷰어 메뉴



✓ 참고:

- “메모리 뷰어” 메뉴는 “입력 신호가” 메모리 뷰어로 선택되어있을 경우에만 사용할 수 있습니다.
- “슬라이딩 설정”을 제외한 모든 설정 값은 “적용”을 실행해야 유효합니다.
- 메모리 뷰어 기능은 61페이지를 참조하십시오.

반복

슬라이드 쇼의 반복 기능 사용 여부를 설정합니다.

On 모든 파일이 반복적으로 표시됩니다.
Off 마지막 파일의 슬라이드가 끝난 후,
썸네일(목록) 화면으로 돌아갑니다.

적용

슬라이드 쇼의 설정을 실행합니다.

▲▼버튼을 이용하여 “적용”을 선택하고 OK 버튼을
누려, 설정을 실행합니다. “슬라이드 설정”을 제외한
항목의 설정이 적용됩니다.

정보

정보 메뉴는 투사된 이미지 및 프로젝터 작동 상태와 신호를 확인할 때 사용합니다.

메뉴 작동

리모컨 또는 컨트롤 패널의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 이용하여 정보 메뉴를 선택합니다. 정보 메뉴는 오른쪽 그림과 같이 나타납니다.

프로젝터 상태가 정보 메뉴에 표시됩니다.

입력 신호

선택한 입력 신호가 표시됩니다.

수평-동기 주파수

입력 신호의 수평 주파수가 kHz로 표시됩니다.
주파수가 감지되지 않을 경우 ---kHz로 표시됩니다.

수직-동기주파수

입력 신호의 수직 주파수가 Hz로 표시됩니다.
주파수가 감지되지 않을 경우 ---Hz로 표시됩니다.

램프 상태

"램프 제어"의 설정 상태가 표시된다.

램프 사용시간

램프를 사용한 시간이 표시됩니다.

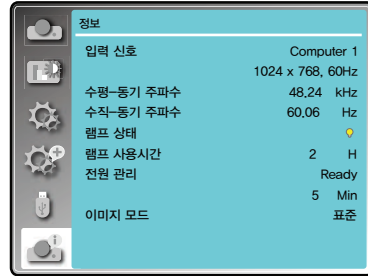
전원 관리

"전원 관리"의 설정 상태가 표시됩니다.

이미지 모드

"이미지 모드"의 설정 상태가 표시됩니다.

정보 메뉴



네트워크 제어 명령

LAN 제어

기능 : LAN을 통해 PC에서 프로젝터를 제어합니다.

준비 :

1. 장비: PC, 프로젝터, 케이블

2. 연결 절차:

프로젝터를 직접 또는 크로스 케이블을 통해 LAN의 라우터 또는 스위치에 연결하십시오.

PC와 프로젝터를 병렬 케이블로 연결하지 못할 경우, 크로스 케이블을 사용하는 것을 권장합니다.

3. 컴퓨터가 부팅되고 프로젝터가 연결되면 LAN 인터페이스와 컴퓨터 인터페이스의 표시등이 계속 깜빡입니다.

작업 절차 :

1 프로젝터 전원을 켭니다.

2 네트워크 주소를 가져옵니다. DHCP를 On으로 설정하면 자동으로 네트워크 주소를 가져옵니다.

네트워크 주소를 알고 있을 경우, DHCP를 Off로 설정하고 수동으로 네트워크 주소를 지정할 수 있습니다.

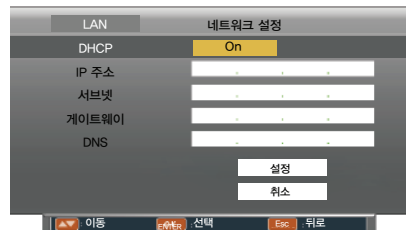
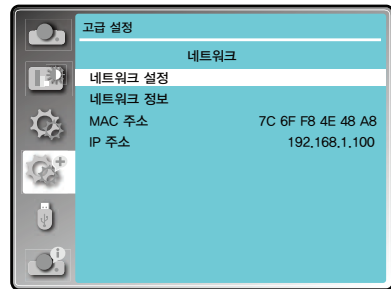
3 네트워크 설정 메뉴를 입력합니다.

(1)프로젝터 상단 제어판 또는 리모컨의
메뉴 버튼을 눌러 화면메뉴를 표시합니다.
▲▼버튼을 눌러 “고급 설정”아이콘을
선택하고, OK 버튼을 누릅니다.

(2)▲▼버튼을 눌러 “네트워크 설정”을
선택하고, OK 버튼을 눌러 네트워크 설정으로
이동합니다.

(3)▲▼버튼을 눌러 DHCP를 ON으로 설정합니다.

(4)▲▼버튼을 눌러 “설정”을 선택하고,
OK 버튼을 누르면 “잠시 기다려주세요.”라는
확인 상자가 나타납니다.



네트워크 제어 명령

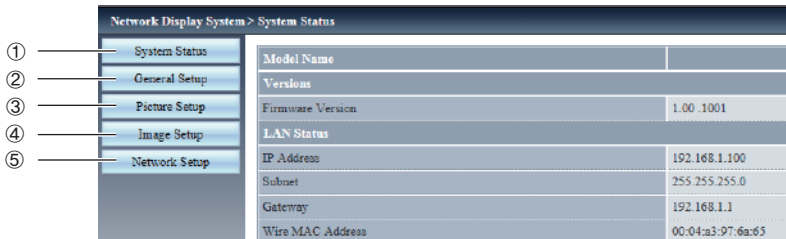
4. 개인 PC에서 웹 브라우저를 엽니다.
5. 웹 브라우저의 URL 입력 칸에 프로젝터 설정 IP주소를 입력합니다.
6. 네트워크 디스플레이 시스템 페이지에 "Login"을 선택합니다.
(초기 이름과 암호는 모두 "admin"입니다.)



✓ 참고:

- 표시 언어를 선택하려면 웹 브라우저 화면의 오른쪽 상단을 클릭합니다.
- 여러 웹 브라우저를 시작하여 동시에 설정 또는 제어를 수행하지 마십시오.
여러 대의 컴퓨터에서 프로젝터를 설정하거나 제어하지 마십시오.
- 먼저 암호를 변경합니다.
- 웹 제어를 위한 화면이 표시되지 않을 경우, 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

7. 네트워크 디스플레이 시스템 페이지의 메뉴 항목: "시스템 상태(System Status)", "일반 설정(General Setup)", "사진 설정(Picture Setup)", "이미지 설정(Image Setup)", "네트워크 설정(Network Setup)".



- ① **시스템 상태(System Status)**
이 항목을 클릭하면 "시스템 상태"가 표시됩니다.

- ② **일반 설정(General Setup)**
이 항목을 클릭하면 "일반 설정"이 표시됩니다.

- ③ **사진 설정(Picture Setup)**
이 항목을 클릭하면 "사진 설정"이 표시됩니다.

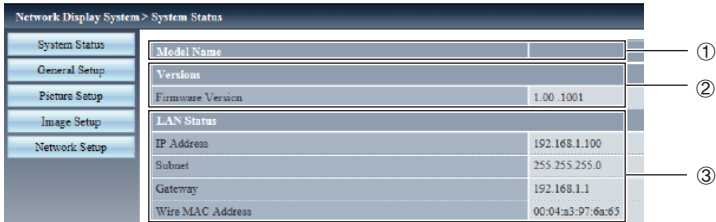
- ④ **이미지 설정(Image Setup)**
이 항목을 클릭하면 "이미지 설정"이 표시됩니다.

- ⑤ **네트워크 설정(Network Setup)**
이 항목을 클릭하면 "네트워크 설정"이 표시됩니다.

네트워크 제어 명령

"시스템 상태(System Status)" 페이지

다음 항목에 대한 프로젝터의 상태를 표시합니다.



The screenshot shows the 'System Status' page of the Network Display System. On the left is a sidebar with menu items: System Status, General Setup, Picture Setup, Image Setup, and Network Setup. The main area displays the following information:

Model Name	
Version	
Firmware Version	1.00.1001
LAN Status	
IP Address	192.168.1.100
Subnet	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
Wire MAC Address	00:04:a3:97:6a:65

Callouts point to specific fields: ① points to Model Name, ② points to Firmware Version, and ③ points to the IP Address field.

① 모델명

프로젝터의 모델 번호를 표시합니다.

③ LAN 상태

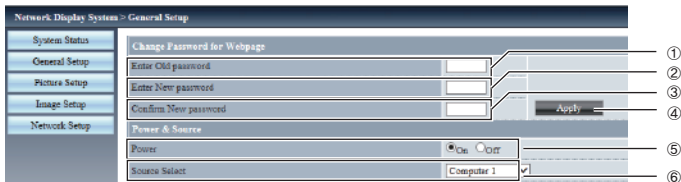
LAN 연결 상태를 표시합니다.

② 버전

프로젝터의 펌웨어 버전을 표시합니다.

"일반 설정(General Setup)" 페이지

웹 페이지 암호 변경을 표시합니다.



The screenshot shows the 'General Setup' page of the Network Display System. On the left is a sidebar with menu items: System Status, General Setup, Picture Setup, Image Setup, and Network Setup. The main area displays the following information:

Change Password for Webpage	
Enter Old password	
Enter New password	
Confirm New password	
Apply	
Power & Source	
Power	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Source Select	Computer 1

Callouts point to specific fields: ① points to Enter Old password, ② points to Enter New password, ③ points to Confirm New password, ④ points to the Apply button, ⑤ points to the Power radio buttons, and ⑥ points to the Source Select dropdown menu.

① 이전 암호 입력

구성에 대한 암호를 입력합니다.

④ 적용

설정을 업데이트합니다.

② 새로운 암호 입력

새로운 암호를 입력합니다.

⑤ 전원

프로젝터 전원을 켜거나 끕니다.

③ 새로운 암호 확인

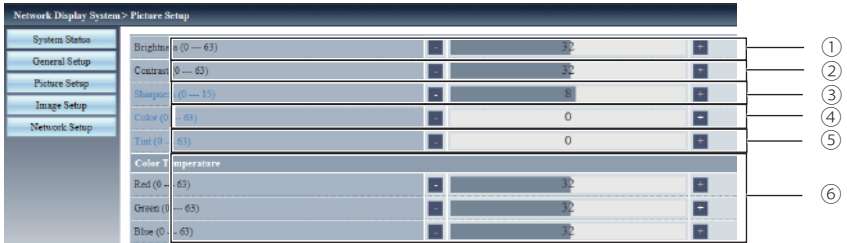
변경하고자 하는 암호를 다시 입력합니다.

⑥ 입력 소스 선택

프로젝터의 입력 신호를 전환합니다.

네트워크 제어 명령

"화면 설정(Picture Setup)" 페이지



① 밝기

투사된 이미지의 밝기를 조정합니다.

② 명암비

투사된 이미지의 명암비를 조정합니다.

③ 선명도

투사된 이미지의 선명도를 조정합니다.

④ 색상 채도

투사된 이미지의 색상 채도를 조정합니다.

⑤ 색조

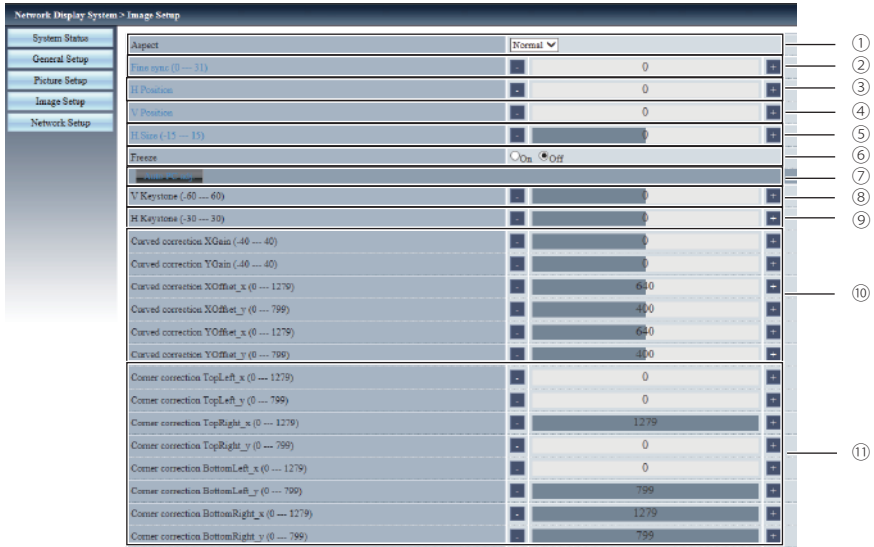
투사된 이미지의 색조를 조정합니다.

⑥ 색 온도

투사된 이미지의 색 온도를 조정합니다.

네트워크 제어 명령

"이미지 설정(Image Setup)" 페이지



①측면(Aspect)

투사된 이미지의 측면을 전환합니다.

②동기 조정(Fine sync)

프로젝터 이미지의 동기 조정을 조정합니다.

③수평 위치

투사된 이미지의 수평 위치를 조정합니다.

④수직 위치

투사된 이미지의 수직 위치를 조정합니다.

⑤가로 크기

투사된 이미지의 가로 크기를 조정합니다.

⑥화면 정지

화면 정지와 재생의 전환 기능을 조정합니다.

⑦자동 PC 조정

자동으로 PC를 조정하는 기능을 선택합니다.

⑧수직 키스톤

수직 방향으로 키스톤 보정을 합니다.

⑨수평 키스톤

수평 방향으로 키스톤 보정을 합니다.

⑩곡선 보정

투사된 화면의 곡선 왜곡을 보정합니다.

⑪코너 키스톤

투사된 이미지의 네 모서리를 보정합니다.

네트워크 제어 명령

"네트워크 설정(Network Setup)" 페이지



① LAN 설정

DHCP 클라이언트를 사용하려는 경우,
[Obtain an IP address automatically]
(자동으로 IP 주소 받기)를 선택합니다.

IP 주소

DHCP 서버를 사용하지 않을 경우
IP 주소를 입력합니다.

서브넷

DHCP 서버를 사용하지 않을 경우
서브마스크를 입력합니다.

게이트웨이

DHCP 서버를 사용하지 않을 경우
기본 게이트웨이를 입력합니다.

DNS

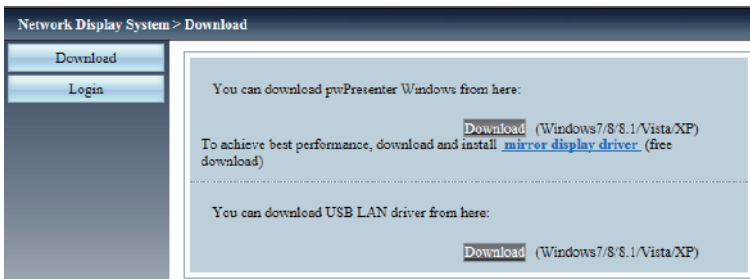
DHCP 서버를 사용하지 않을 경우
도메인 서버를 입력합니다.

② 적용

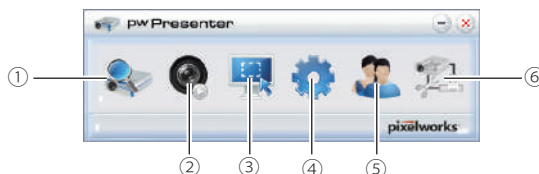
설정을 적용합니다.

8. PwPresenter 소프트웨어: 입력 신호를 "네트워크"로 선택했을 경우, 네트워크를 통해
현재 컴퓨터 이미지를 투사할 수 있습니다.

웹페이지에 프로젝트 IP주소를 입력하여 Network Display System에 접속합니다. 사용하는
운영체제에 따라 PwPresenter 소프트웨어를 다운로드 하려면 "다운로드"를 클릭합니다.



9. 아이콘을 클릭하여 PwPresenter 소프트웨어를 실행합니다.



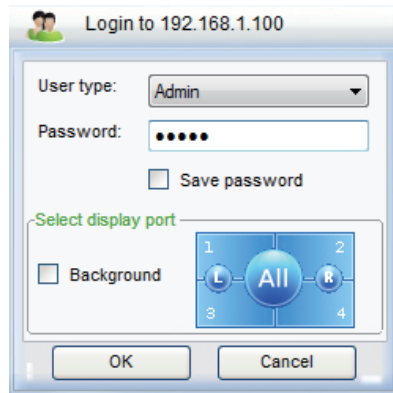
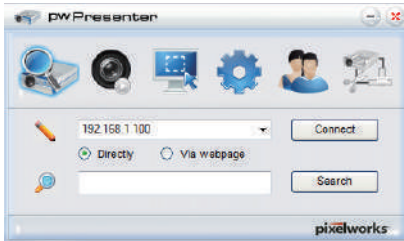
네트워크 제어 명령

① 연결 프로젝터를 검색합니다.

아이콘을 클릭하여 프로젝터를 선택하고 연결합니다. pwPresenter 소프트웨어에 프로젝트와 동일한 IP주소 (예:192.168.1.100)를 설정합니다. 초기 이름과 암호는 모두 “admin”입니다.

✓참고:

- pwPresenter 소프트웨어를 검색하기 전에 입력 신호를 네트워크로 전환하십시오.



② 재생/일시정지

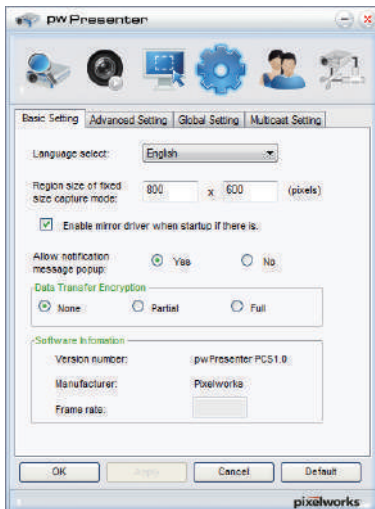
재생 또는 선택한 이미지를 일시중지합니다.

③ 화면 모드 선택

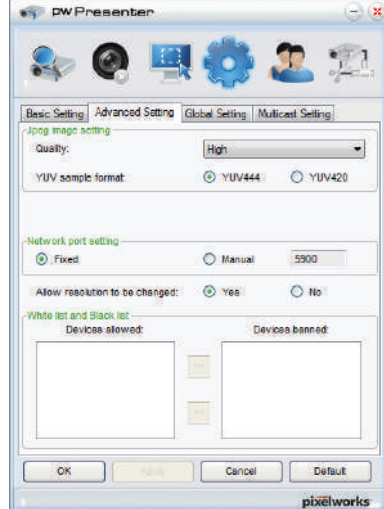
“전체 화면”, “고정된 크기”, “변경가능”
촬영 모드 중 원하는 화면 모드를 선택합니다.

④ 매개변수 설정

기본 설정
언어, 캡처 영역 크기 등을 설정합니다



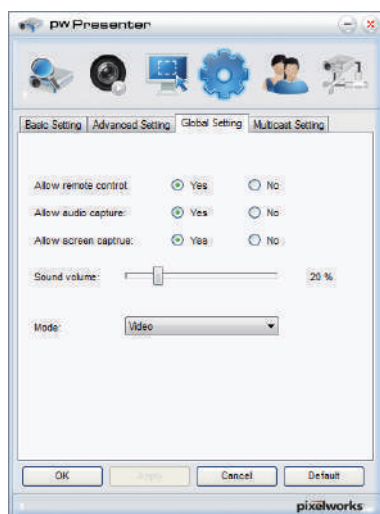
고급설정
영상 화질, 네트워크 포트 등을 설정합니다.



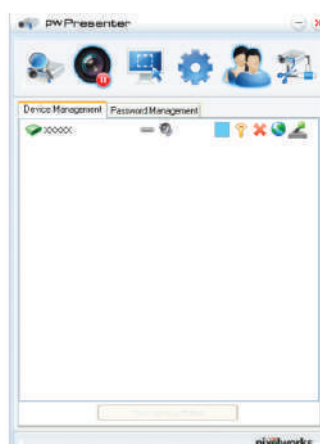
네트워크 제어 명령

글로벌 설정

리모컨, 오디오 또는 스크린 등을 설정합니다.

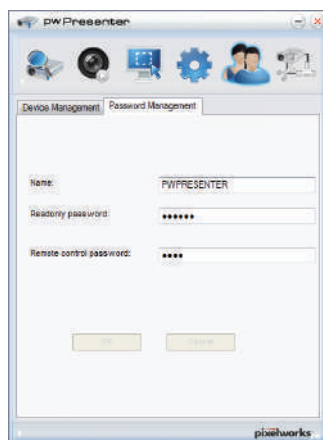
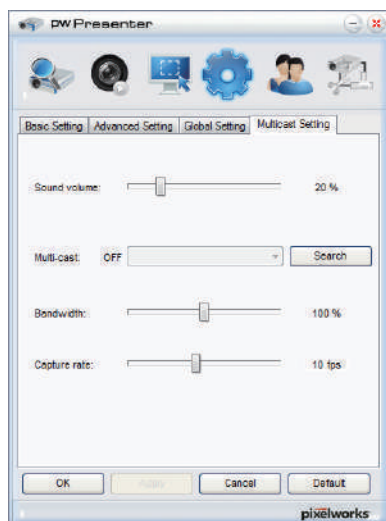


⑤ 네트워크 디스플레이 관리 장치와 암호관리 설정



전역 설정

리모컨, 오디오 또는 화면 캡처 등을 설정합니다.



⑥ 프로젝터를 분리합니다.

유용한 기능

메모리 뷰어 기능

메모리뷰어 기능은 프로젝터의 USB-A(뷰어) 단자에 USB 메모리를 삽입하여, USB 메모리에 저장된 이미지를 투사하는데 사용합니다.

메모리뷰어 기능은 다음과 같은 이미지 파일을 지원합니다.

	확장자	포맷	설명
이미지	jpg/jpeg	Baseline encoder 24 bit	최대 해상도 : 10000 x 10000
		Progressive RGB 24 bit	최대 해상도 : 패널 해상도
	bmp	1, 4, 8 bit Palette-based	최대 해상도 : 1280 x 800
		RGB 24, 32 bit	
	png	24, 48 bit True color	24 bit 색상표 스페이스 최대 해상도 : 1024 x 768
	gif	1, 4, 8 bit Palette-based	최대 해상도 : 800 x 600
	tiff	—	최대 해상도 : 800 x 600

디스플레이 뷰어 화면 표시

1. 리모컨 또는 컨트롤 패널의 입력(INPUT) 버튼을 눌러 입력 신호를 메모리뷰어로 선택합니다.
2. 프로젝터의 USB-A단자에 USB메모리를 직접 삽입합니다. 대기화면에 USB 메모리 아이콘이 나타나면 “OK”버튼을 누르십시오.
3. 리모컨의 OK 버튼을 누르면, USB 메모리의 루트 디렉토리가 화면에 미리보기로 표시됩니다.

이미지 재생

사진을 볼 때마다 수동으로 사진을 전환할 수 있습니다.

1. ▲▼◀▶버튼을 이용하여 파일을 선택합니다.
2. OK 버튼을 누르면 선택한 이미지가 전체 화면으로 열립니다.
3. ▶버튼을 눌러 다음 이미지로 전환, ◀버튼을 눌러 이전 이미지로 전환할 수 있습니다.
4. 리모컨의 OK 버튼을 누릅니다.

슬라이드 실행

“메모리뷰어” 메뉴의 “슬라이드 전환 효과(Slide Transition Effect)” 항목이 설정되어 있는 경우 같은 폴더의 모든 사진이 자동으로 재생됩니다.

1. ▲▼◀▶버튼을 이용하여 파일을 선택합니다.
2. “메뉴”버튼을 눌러 “메모리뷰어” → “슬라이드 설정(Set Slide)” 선택합니다.
3. OK 버튼을 누릅니다.
 - 사진이 전체 화면으로 열립니다.
 - OK 버튼을 누르면 미리보기 화면으로 돌아갑니다.

유용한 기능

PDF 재생 (ES-LU56 모델은 지원하지 않습니다.)

PDF 파일을 재생합니다.

▲▼◀▶버튼을 눌러 비디오 파일을 선택하고 OK 버튼을 눌러 비디오를 전체화면으로 재생합니다.



	이전 또는 다음페이지로 넘어갑니다.
	이전 또는 다음페이지로 5페이지씩 넘어갑니다.
	페이지 넘버가 1페이지씩 증가 또는 감소합니다.
GO 1	원하는 페이지 번호로 바로 이동합니다.
	전체 화면 또는 전체 페이지로 전환합니다.
	화면크기를 3배율로 확대합니다. 리모컨의 ▲▼버튼을 눌러 디스플레이 화면을 위 아래로 이동합니다.
	리모컨의 ▲▼◀▶버튼을 이용하여 디스플레이 화면을 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 제거합니다.
	PDF 재생을 종료하고, 미리보기 화면으로 돌아갑니다.

* ES-LU56 모델은 지원하지 않습니다.

메모리 뷰어 종료

- 1.▲▼◀▶버튼을 누르면 의 그림이 왼쪽 상단에 표시됩니다.
- 2.대기화면으로 돌아가기 위해 리모컨의 "OK"버튼을 누릅니다.
- 3.USB메모리를 직접 제거합니다.

유용한 기능

USB 디스플레이 기능

USB 디스플레이 기능은 프로젝터와 컴퓨터를 USB-B(디스플레이) 단자에 USB 변환 케이블을 사용하여 연결하여 컴퓨터 화면을 투사할 때 사용합니다.

■ Window 사용시

Windows 운영 환경

OS	Windows Vista 32 bit, Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit
CPU	Intel Core 2 Duo 2.0 GHz 이상 호환 프로세서
메모리 용량	256 MB 이상 (권장사양: 512 MB 이상)
하드디스크 여유공간	20 MB 이상
디스플레이	해상도 640 x 480 이상, 1600 x 1200 이하

- 위 조건이 충족되는 모든 컴퓨터에 대해 올바른 작동을 보장하는 것은 아닙니다.

USB 디스플레이 투사

1. USB 변환 케이블을 이용하여 컴퓨터와 프로젝터 USB-B 단자를 연결합니다.

2. 리모컨의 USB 디스플레이 버튼 또는 입력 신호를 USB 디스플레이로 전환합니다.

- 프로젝터 상단의 INPUT 버튼을 눌러 입력 신호 메뉴에서 입력신호를 선택합니다.
- 프로젝터에 드라이버가 내장되어 있으면 자동으로 시작화면이 표시됩니다. 화면에 지시사항에 따라 설치를 진행합니다. 자동 설치 화면을 표시하는 것은 컴퓨터 설정에 따릅니다.
화면에 “실행 autorun.exe” 표시되면 클릭하여 실행합니다. 자동으로 실행이 되지 않을 경우 USB 디스플레이 폴더에 “autorun.exe” 파일을 더블클릭하여 실행합니다.
- 컴퓨터 화면의 이미지가 투사됩니다.

3. 컴퓨터의 작업표시줄에  드라이버 아이콘을 클릭하고 팝업 메뉴에서 한 항목을 선택합니다.

- 팝업 메뉴는 영어로만 표시됩니다.
- 회색으로 표시되는 항목은 사용할 수 없습니다.

Active audio/ Disable audio	컴퓨터에서 오디오 출력 여부를 설정합니다.
Play video/ Pause video	영상의 재생과 일시정지를 전환합니다.
Start/Stop	컴퓨터 화면의 송출과 비송출을 설정합니다.
Exit	USB 디스플레이 기능을 종료합니다.

✓참고:

- 드라이버가 컴퓨터에 설치되지 않은 상태에서 USB 케이블을 분리할 경우, 드라이버는 컴퓨터에서 사라집니다.
- 컴퓨터 화면을 투사할 때 연결시간이 다소 소요됩니다.
- 컴퓨터 USB 커넥터에 직접 USB 케이블을 연결합니다. USB 허브를 통해 연결하면 작동하지 않습니다.

USB 디스플레이 종료

USB 디스플레이를 종료하고자 할 경우 직접 USB 케이블을 분리합니다.
USB 케이블 제거 시, “하드웨어 안전하게 제거”를 할 필요가 없습니다.

유용한 기능


■ Mac OS 사용시

Mac OS 운영 환경

OS	Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7
CPU	Power PC G4 1GHz 이상
메모리 용량	512 MB 이상
하드디스크 여유공간	20 MB 이상
디스플레이	해상도 640 x 480 이상, 1600 x 1200 이하

● 위 조건이 충족되는 모든 컴퓨터에 대해 올바른 작동을 보장하는 것은 아닙니다.

USB 디스플레이 투사

1. USB 변환케이블을 이용하여 컴퓨터와 프로젝터 USB-B 단자를 연결합니다.
2. 리모컨의 USB 디스플레이 버튼 또는 입력 신호를 USB 디스플레이로 전환합니다.
 - 프로젝터 상단의 INPUT 버튼을 눌러 입력 신호 메뉴에서 입력신호를 선택합니다.
 - 컴퓨터 화면의 이미지가 투사됩니다
3. 가상 디스크의 "Monitor.app"을 더블 클릭합니다.
4. 컴퓨터 독에  드라이버 아이콘을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 팝업 메뉴에서 한 항목을 선택합니다.
 - 팝업 메뉴는 영어로만 표시됩니다.
 - 회색으로 표시되는 항목은 사용할 수 없습니다.

Active audio/ Disable audio	컴퓨터에서 오디오 출력 여부를 설정합니다.
Play video/ Pause video	영상의 재생과 일시정지를 전환합니다.
Start/Stop	컴퓨터 화면을 송출, 비송출을 설정합니다
Quit	USB 디스플레이 기능을 종료합니다.

✓참고:

- 컴퓨터 화면을 투사할 때 연결시간이 다소 소요됩니다.
- 컴퓨터 USB 커넥터에 직접 USB 케이블을 연결합니다. USB 허브를 통해 연결하면 작동하지 않습니다.

USB 디스플레이 종료

USB 디스플레이를 종료하고자 할 경우, 직접 USB 케이블을 분리합니다.

경고 표시등

경고 표시등은 프로젝터 보호 기능의 상태를 보여줍니다.
경고 표시등과 전원 표시등의 상태를 확인하여 적절하게 프로젝터를 관리합니다.

프로젝터가 종료되고 경고 표시등이 적색으로 깜빡입니다.

프로젝터 내부의 온도가 정상 온도를 초과할 경우, 프로젝터가 내부 부품을 보호하기 위해 자동으로 전원을 종료합니다. 프로젝터가 냉각 되는 동안 경고 표시등이 깜빡이며, 프로젝터가 충분히 냉각 (정상 작동 온도까지)되면, 전원 버튼을 눌러 다시 프로젝터를 작동할 수 있습니다.

✓참고:

프로젝터 내부 온도가 정상으로 돌아오면
전원 표시등의 깜빡임이 멈추고,
다시 정상적으로 전원 표시등이 들어옵니다.

다음 상황을 확인하시기 바랍니다.

- 프로젝터 환기를 위한 충분한 공간이 확보되어 있습니까?
프로젝터 환기구가 막혀 있는지 설치환경을 확인하십시오.
- 프로젝터 배출구가 난방기구나 에어컨의 열기 배출구 가까이 설치되어 있습니까?
프로젝터를 난방관에서 떨어진 곳에 이동하여 설치하십시오.
- 에어필터가 깨끗한니까?
주기적으로 에어필터를 청소하십시오.

프로젝터가 종료되고 경고 표시등이 적색으로 점등됩니다.

프로젝터 내부에서 이상이 검출되면 내부 보호를 위해 프로젝터 전원이 자동으로 종료되고, 경고 표시등이 적색으로 점등됩니다.
이 경우, AC 전원 코드를 분리하고 다시 연결한 후 프로젝터의 작동을 확인하기 위해 프로젝터 전원을 전원을 다시 켭니다.
프로젝터가 켜지지 않고 경고 표시등이 적색으로 점등 될 경우 AC 전원 코드를 분리하고 서비스 센터에 문의하시기 바랍니다.

경고 표시등



경고 표시등



주의

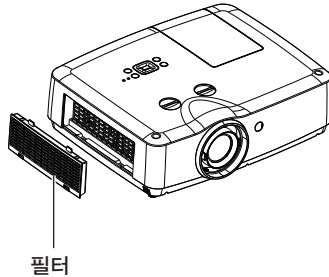
프로젝터가 비정상적인 상태인 경우 프로젝터에 AC 전원 코드를 연결해 두지 마십시오.
화재 또는 감전을 야기할 수 있습니다.

유지보수 및 청소

필터 청소

필터는 프로젝터 내부 광학 부품들에 먼지가 쌓이는 것을 방지합니다. 필터가 먼지로 막히게 되면 냉각팬의 냉각 효과를 떨어뜨리고 프로젝터 내부가 과열되어 프로젝터 수명에 악영향을 미칠 수 있습니다. 화면에 필터 경고 아이콘이 표시되면 즉시 필터를 청소해 주십시오.
필터 청소는 아래와 같은 순서에 따라 진행됩니다.

- 1 프로젝터의 전원을 종료하고,
AC 전원 코드를 콘센트에서 분리합니다.
- 2 에어필터를 제거합니다.
- 3 브러쉬를 이용하여 부드럽게 필터 청소를 합니다.
- 4 프로젝터에 정확히 재장착 합니다.



주의

에어필터를 제거한 상태로 프로젝터를 가동하지 마십시오. 광학 부품에 먼지가 들어가면 이미지 품질을 떨어뜨릴 수 있습니다.
배기구에 아무것도 넣지 마십시오.
배기구에 이물질이 들어가면 프로젝터가 오작동을 야기할 수 있습니다.

권고사항

프로젝터를 작동할 때 먼지가 많거나 연기가 많은환경을 피할 것을 권장합니다. 먼지가 많은 환경은프로젝터의 이미지 품질을 저하시킵니다.프로젝터를 먼지가 많거나 연기가 많은 환경에서사용하면 렌즈, LCD 패널 및 프로젝터 내부 광학부품에 먼지가 쌓일 수 있습니다. 이러한 조건은 영사된 이미지의 품질을 저하시킵니다.
위와 같은 현상이 확인되면 공인된 판매처 또는 서비스 센터에 연락하여 프로젝터 청소 서비스를 받으십시오.

필터사용시간 초기화

필터를 교체하거나 청소한 후 필터 사용시간을초기화 시킵니다.

- 1 리모컨의 메뉴 버튼을 눌러 화면 메뉴를 표시합니다. ▲▼버튼을 이용하여 “고급설정”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
2. ▲▼버튼을 이용하여 “필터사용시간”을 선택하고 OK 버튼을 누릅니다.
▲▼버튼을 이용하여 “필터사용시간 초기화”를 선택하고 OK 버튼을 누르면, "필터 카운터를 초기화 하시겠습니까?" 대화상자가 나타나고 “Yes”를 선택하여 진행합니다.
3. 한번 더 대화상자가 나타납니다. “Yes”를 선택하면 필터사용시간이 초기화 됩니다.

교체 필터 주문

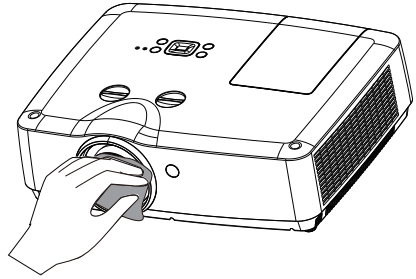
교체 필터는 대리점을 통해 주문할 수 있습니다. 필터를 주문할 때, 아래 정보를 대리점에게 알려주십시오.

교체 필터 모델 번호: 63340044

유지보수 및 청소

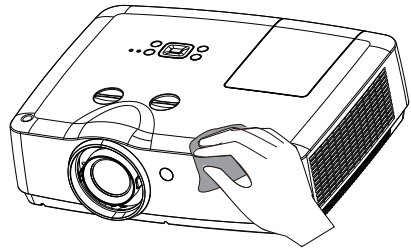
프로젝터 렌즈 청소

청소를 시작하기 전 AC 전원 코드를 분리합니다.
카메라 렌즈용 클리너를 적신 클리닝 천으로
렌즈를 조심스럽게 닦으십시오.
또는 렌즈 클리닝 페이퍼를 사용하거나
에어 블로워를 이용해 프로젝터 렌즈를
청소합니다.
과도한 클리너 사용을 피하십시오. 연마제 클리너,
솔벤트 등 독한 화학 물질은 렌즈 표면에 흠집을
낼 수 있습니다.



캐비닛 청소

청소를 시작하기 전 AC 전원 코드를 분리합니다.
부드러운 마른 천으로 프로젝터 몸체를 부드럽게
닦아냅니다. 캐비닛이 심하게 더러워진 경우는
마른 천에 중성 세제를 소량 사용하여 닦아 줍니다.
과도한 클리너 사용을 피하십시오. 연마제 클리너,
솔벤트 등 독한 화학 물질은 캐비닛 표면에 흠집을
낼 수 있습니다.
프로젝터를 먼지나 흠집에서 보호하기 위하여
프로젝터를 사용하지 않을 때에는 전용 케이스에 넣어
보관합니다.



유지보수 및 청소

램프 교체

프로젝터의 램프 수명이 다하면,
화면에 램프 교체 아이콘이 나타납니다.
램프가 냉각 된 후 새 램프로 교체하십시오.
램프 교체 아이콘이 나타나는 시기는
사용하는 램프 모드에 따라 다릅니다.

램프 교체 아이콘

램프 교체



경고

램프 커버를 열기전 적어도 45분간
프로젝터를 냉각하십시오. 프로젝터 내부가
매우 뜨거울 수 있습니다.



주의

램프가 점등되지 않는 경우, 램프가 손상되었음을 나타냅니다. 천정에 설치된 프로젝터의
램프를 교체할 경우 램프파편이 반가으로 떨어질 수 있으므로 조심스럽게 램프 덮개를
제거해야 합니다. 바닥으로 떨어지는 유리조각이나 파편이 눈이나 입으로 들어가게 되면
즉시 의사의 치료를 받아야 합니다.

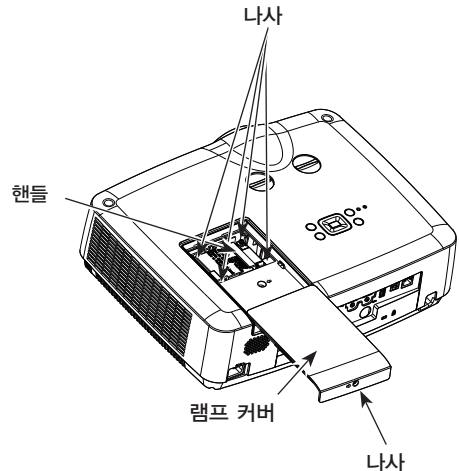


주의

안전을 위해 동일한 램프로 교체하십시오.
램프를 떨어뜨리거나 유리 전구 부분을 만지지
마십시오. 유리가 깨져서 부상을
야기할 수 있습니다.

램프를 교체할 때는 다음 단계에 따르십시오:

1. 프로젝터의 전원을 종료한 후 플러그에서
전원 코드를 뽑고, 적어도 45분 이상 냉각
시킵니다.
2. 램프 커버의 나사를 풀고 램프 커버를
제거합니다.
3. 램프를 보호하는 4개의 나사를 풀고
내장된 핸들을 이용하여 램프를 당겨 꺼냅니다.
4. 동일한 모델의 새 램프를 교체 후
3개의 나사를 다시 조입니다. 램프 덮개를
닫고 나사를 조입니다.
5. AC 전원 코드를 콘센트에 연결하고
프로젝터 전원을 켭니다.



유지보수 및 청소

교체 램프 주문

교체 램프는 대리점을 통해 주문할 수 있습니다.
프로젝션 램프를 주문하는 경우 다음과 같은 정보를 제공합니다.

교체 램프 모델 No.: 23040049



램프 취급 주의사항

이 프로젝트는 주의하여 취급해야 하는 고압 램프를 사용하고 있습니다. 부적절하게 취급할 경우사고나 부상, 화재의 위험을 야기할 수 있습니다.

- 램프 수명은 램프에 따라 사용 환경에 따라 달라질 수 있습니다. 각 램프별로 동일한 수명이 보장되지 않습니다. 일부 램프는 다른 유사한 램프에 비해 짧은 기간에 고장이 나거나 수명 다할 수 있습니다.
- 프로젝트에서 램프를 교환 해야 한다고 표시되면, 예를 들어 경고 표시등이 점등될 경우 프로젝터를 냉각 후 즉시 새 램프로 교체합니다. (매뉴얼의 램프 교체 설명에 따라 교환합니다)램프 교체 표시등이 켜진 상태에서 계속해서 램프를 사용하면 램프 폭발에 위험이 증가합니다.
- 수명이 다한 램프를 계속 사용할 경우 진동이나 충격에도 램프가 폭발할 수 있습니다. 폭발의 위험은 프로젝트나 램프가 사용되는 환경이나 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

램프가 폭발할 경우 다음 안전 예방 조치를 취하십시오.

램프가 폭발하면 프로젝트의 AC 전원 코드를 콘센트에서 즉시 분리합니다. 인증된 서비스 센터에 연락하여 제품을 점검하고 램프를 교환하십시오. 또한 프로젝트 주변이나 냉각용 환기구에서 나오는 유리 조각이나 파편이 없는지 주의 깊게 확인하십시오. 파편이 있으면 조심스럽게 청소하십시오. 숙련된 기술자나 프로젝트에 익숙한 사람을 제외하고는 프로젝트 내부를 점검하지 마십시오. 부적절하게 프로젝터를 고치려고 하면 유리 파편으로 인해 사고나 부상을 야기할 수 있습니다.

부록

문제 해결

판매처나 서비스센터에 문의하기 전에 아래 사항을 다시한번 확인합니다.

- 프로젝터와 주변 장비를 제대로 연결했는지 확인합니다.
- 모든 장비의 AC 전원 코드가 콘센트에 연결되어 있고, 전원이 켜져 있는지 확인합니다.
- 프로젝터가 PC와 연결이 되었을 때 영상이 투사되지 않을 경우, PC를 다시 시작합니다.

문제	- 해결방법
전원이 들어오지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 프로젝터의 전원 코드를 콘센트에 연결합니다. - 전원 표시등에 적색등이 켜졌는지 확인합니다. - 전원 표시등에 적색등이 켜져있을 때만 프로젝터 전원을 다시 켤 수 있습니다. - 경고 표시등을 확인합니다. 적색등이 점등 될 경우 프로젝터의 전원이 공급되지 않을 수 있습니다. (66페이지) - 프로젝터 램프를 확인합니다.(69페이지) - "키 잠금"기능을 해제합니다. (41페이지)
초기 표시 없음	- 로고 기능이 "Off"로 설정되어 있는지 확인합니다. (47페이지)
초기 표시가 공장 기본값과 다름	- 로고 기능이 "사용자" 또는 "Off"로 설정되어 있는지 확인합니다. (47페이지)
입력신호가 자동으로 전환(전환 안됨)	- 입력 검색 기능을 정확히 조정합니다.
이미지 포커스가 맞지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 포커스(초점)을 조정합니다. - 적절한 투사거리를 설정합니다. - 렌즈를 청소해야 하는지 확인합니다. - 프로젝터를 시원한 곳에서 따뜻한 곳으로 옮기면 프로젝터 렌즈에 습기가 생길 수 있습니다. 이 경우, 프로젝터를 끄고 응결된 습기가 증발할 때까지 기다리십시오.
화면 좌/우가 바뀜	- "천정설치/배면투사"기능을 확인합니다. (33페이지)
화면 위/아래가 바뀜	- "자동전장/정면투사"기능을 확인합니다. (33페이지)
이미지 밝기가 떨어짐	<ul style="list-style-type: none"> - 명암비나 밝기가 제대로 조정되어 있는지 확인합니다. (37페이지) - 이미지 모드가 제대로 선택되어 있는지 확인합니다. (38페이지) - 램프 밝기 조절의 기능을 확인합니다. (37페이지)
이미지 없음	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 또는 비디오 장치와 프로젝터 사이의 연결을 확인합니다. - 컴퓨터의 신호가 올바른지 확인합니다. 특정 노트북과 연결하는 경우 비디오 어댑터의 설정을 변경해야 합니다. 비디오 어댑터의 설정 변경은 컴퓨터의 사용자 설명서를 참조하십시오. - 프로젝터 전원이 켜진 후 이미지가 표시되기까지 약 20초가 걸립니다. - 입력신호, 컬러 시스템, 비디오 시스템 또는 컴퓨터 시스템 모드를 확인합니다. - 프로젝터 온도가 허용 작동 온도를 초과하지 않았는지 확인합니다. (41 ° F - 104 ° F [5 ° C - 40 ° C]) - 블랭크(공백) 기능이 활성화 된 경우, 이미지가 화면에 표시되지 않습니다. 리모컨의 BLANK 버튼이나 다른 버튼을 누를 경우 해제됩니다.

부록

소리가 나지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 오디오 입력 신호와 오디오 케이블의 연결을 확인합니다. - 오디오 신호를 확인합니다. - 음량 + 버튼을 누릅니다. - 음소거 버튼을 누릅니다. - 오디오 출력을 연결하면, 프로젝터에 탑재된 스피커는 활성화 되지 않습니다. - 이미지가 투사되고 있습니까? 이미지가 투사될 경우 소리를 들을 수 있습니다.
색상이 이상함	<ul style="list-style-type: none"> - 입력 신호, 색상 시스템, 비디오 시스템, 컴퓨터 시스템 모드를 점검합니다. - 이미지 모드 메뉴에 칠판이 선택되어 있는지 확인합니다.
PC자동조정 기능이 작동하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 입력 신호를 점검합니다. PC자동 조정 기능은 480p, 576p, 720p, 480i, 576i, 1080i 또는 1080p 로 입력될 때 작동됩니다.
전원을 끈 후에 프로젝터 설정이 남아있지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 설정을 조정한 후 "저장"을 선택했는지 확인합니다. 일부 설정은 "저장"을 눌러 등록하지 않으면 저장되지 않습니다.
전원관리기능이 작동하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 전원관리기능은 "화면정지(Freeze)" 또는 "화면투사중지(Blank)" 기능이 실행될 경우 작동할 수 없습니다.
로그 기능이 작동하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 입력 소스 및 연결을 확인합니다.
자동설정기능이 작동하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 자동설정메뉴에서 설정이 "Off"로 되어 있는지 확인합니다. - 천정 설정이 "On"으로 선택되지 않았는지 확인합니다.
이미지가 왜곡되거나 사라짐	<ul style="list-style-type: none"> - "화면"메뉴를 확인하고 조정합니다.
PIN 코드 대화상자가 시작할때 나타남	<ul style="list-style-type: none"> - PIN 코드 잠금이 설정되어 있습니다.
리모컨이 작동하지 않음	<ul style="list-style-type: none"> - 배터리를 확인합니다. - 프로젝터와 리모컨 사이에 장애물이 없는지 확인합니다. - 프로젝터를 사용할 때 너무 멀리 있는지 확인합니다. 리모컨의 최대 작동범위는 5m 입니다. - 리모컨의 설정된 코드가 프로젝터와 일치하는지 확인합니다. - 설정 메뉴에 키 잠금 기능에서 리모컨이 잠금되어 있는지 확인합니다.
표시등의 점등 또는 점멸	<ul style="list-style-type: none"> - 프로젝터 표시등을 통해 프로젝터 상태를 확인합니다.
느낌표 표시가 화면에 나타남	<ul style="list-style-type: none"> - 잘못된 작동 방법입니다. 제대로 작동하시기 바랍니다.
프로젝터 상단 제어판 작동 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 설정 -> KEY 잠금 메뉴에서 키 잠금 설정을 해제합니다.
로그 PIN 코드 잠금과 KEY 잠금 또는 PIN 코드 잠금 해제 불가	<ul style="list-style-type: none"> - 대리점 또는 서비스 센터에 문의하십시오.

경고:

프로젝터를 작동하는데는 높은 전압이 사용됩니다. 작동 시 캐비닛을 열지 마십시오.

문제해결 지침을 따른 후에도 여전히 문제가 지속된다면, 프로젝터를 구입한 대리점 또는 서비스 센터에 문의하십시오. 모델 번호와 함께 프로젝트 문제에 대해 알려주십시오. 어떻게 해결하고 서비스를 받을 수 있는지 알려드립니다.

부록

메뉴 구성도

메인 메뉴	서브 메뉴	설정 값	기본 값	노트
디스플레이	PC 자동 조정			
	동기 조정	0 to 31		
	수평 위치	-5 to +5		
	수직 위치	-5 to +5		
	수평 크기	-15 to +15		
	조정	표준 와이드 확찬 화면 *고급	기본	* "고급"(ES-LX61 VGA 1만 해당)
	투사방식	정면 투사 후면 투사 천장/정면 투사 천장/후면 투사 자동 천장/정면 투사 자동 천장/후면 투사	정면 투사	
	메뉴위치	좌측 상단 우측 상단 가운데 좌측 하단 우측 하단	좌측 상단	
	배경화면 작동	검정색 청색	청색	
	시스템	Auto 1080p 1080i 1035i 720p 575p 575i 480p 480i	입력 소스에 따라 다름	Component 입력
		Auto PAL SECAM NTSC NTSC4.43 PAL-M PAL-N PAL60	입력 소스에 따라 다름	S-video 입력 Video 입력
색상 조정	이미지 모드	다이나믹 표준 시네마 칠판 컬러보드 사용자 영상	표준	

부록

메인 메뉴	서브 메뉴	설정 값	기본 값	노트
색상 조정	명암비	0-63	32	컴퓨터 입력
	밝기	0-63	32	
	색온도	High/Mid/Low	Mid	
	적색	0-63	32	
	녹색	0-63	32	
	청색	0-63	32	
	화질	0-15	8	
	명암비	0-63	32	컴포넌트 입력 S-비디오 입력 비디오 입력
	밝기	0-63	32	
	색온도	0-63	32	
	색조	0-63	32	
	적색	0-63	32	
	녹색	0-63	32	
	청색	0-63	32	
	화질	0-15	8	
설정	자동시작	On/Off	Off	
	대기모드	표준/Eco	Eco	
	고도설정	On/Off	Off	
	램프모드	표준/Eco	표준	
	패속냉각	표준/60 sec/0 sec	표준	
	자막	Off, CC1,CC2,CC3, CC4	Off	
	KEY 잠금	Off, 프로젝터, 리모컨	Off	
	IRIS	On/Off	Off	
	터미널	VAG2/모니터 출력	VGA 2	
	소리	소리	0-25	
		음소거	On/Off	
	HDMI 설정	이미지	64-940	0-1023
			0-1023	
		소리	HDMI	HDMI
			Computer	
		HDMI EQ 설정	0-5	3
고급설정	언어	English, German, French, Italian, Spanish, Polish, Swedish, Dutch, Portuguese, Japanese, Simplified Chinese, Traditional Chinese, 한글, Russian, Arabic, Turkish, Finnish, Norwegian, Danish, Indonesian, Hungarian, Czech, Kazak, Vietnamese, Thai, Farsi		English

부록

메인 메뉴	서브 메뉴	설정 값		기본 값	노트
고급 설정	자동설정	입력단자 검색	On/Off	On	
		PC 자동 조정	On/Off	On	
		자동 키스톤	Off	Off	
			자동		
			수동		
	키스톤	키스톤	저장/초기화	저장	
		H/V 키스톤			
		코너 키스톤			
		*곡선 보정			"곡선 보정"은 ES-LU56 모델은 해당되지 않습니다.
		리셋 값			
	로고	로고 선택	기본값/사용자/Off	기본값	"사용자"는 ES-LU56 모델은 해당되지 않습니다.
		캡처			"캡처"는 ES-LU56 모델은 해당되지 않습니다.
		로고	On/Off		
		로고 PIN 코드 변경			
	보안	PIN 코드 잠금	On/Off	Off	
		PIN 코드 변경			
	전원 관리	준비 전원공 Off 타이머 자동꺼짐		준비	
	필터사용시간	필터사용시간 타이머 필터사용시간 초기화		200시간	
		필터 체크	On/Off	On	
	테스트 패턴	Off, 그레이스케일1(1-4), 컬러바, 적색, 녹색, 청색, 격자 백색, 검정색, 회색		Off	
	네트워크	네트워크설정	LAN(On/Off) DHCP IP 주소 서브마스크 게이트웨이 DNS		
		네트워크정보	MAC 주소 IP 주소		
	공장 초기화				
	램프사용시간	램프사용시간 램프 카운터 리셋			

부록

메인 메뉴	서브 메뉴	설정 값	기본 값	노트
메모리 뷰어	슬라이드 설정			
	슬라이드 전환 효과	아래쪽 이동 오른쪽 이동	오른쪽 이동	
	정렬순서	확장 순서 크기 순서 시간 순서 이름 순서	이름 순서	
	회전	회전 없음 270 도 180 도 90 도	회전 없음	
	베스트 핏	On/Off	Off	
	반복	On/Off	Off	
	적용			
정보	입력 신호			
	수평-동기 주파수			
	수직-동기 주파수			
	램프 상태			
	램프 사용시간			
	전원 관리			
	이미지 모드			
	프로젝터 이름			

Input














- VGA1
- VGA 2*
- HDMI 1
- HDMI 2(MHL)
- Component
- Video
- S-video
- 네트워크
- 메모리 뷰어
- USB 디스플레이

* VGA IN 2/VGA OUT 단자를
VGA OUT으로 사용할 경우
VGA 2를 선택할 수 없습니다.

부록

표시등과 프로젝터 상태

표시등을 확인하여 프로젝터 상태를 확인합니다.

표시등		프로젝터 상태
경고 (적색)	전원 (녹색/적색/ 황색)	
		프로젝터는 (AC 전원 없이) Off 상태입니다.
		프로젝터가 대기상태에 있습니다. 전원 버튼을 눌러 프로젝터를 켤 수 있습니다.
		프로젝터는 정상 작동 상태입니다.
		대기상태로 돌아가기 위해 램프가 냉각 중 입니다. 램프가 완전하게 냉각되고 전원 표시등이 점멸을 중지하면 프로젝터의 전원을 다시 켤 수 있습니다.
		프로젝터는 대기 모드에 있습니다.
		프로젝터 내부 온도가 너무 높으면 프로젝터는 전원을 켤 수 없습니다. 완전히 냉각 후 정상온도로 돌아오면 전원을 켤 수 있으며 전원 표시등만 적색으로 점등됩니다.
		프로젝터는 램프의 이상을 감지하고 대기모드로 전환됩니다.
		프로젝터가 온도 이상을 검출하고 대기모드로 전환됩니다.
		프로젝터는 전원 이상을 검출합니다.
		프로젝터가 팬의 이상을 검출합니다.
		프로젝터가 IRIS의 이상을 감지합니다.
		이 경고등은 프로젝터의 수명이 약 300시간 줄어들 수 있는 경고를 나타냅니다. 프로젝터 점검을 받으십시오.
		프로젝터의 수명이 사용시간 초과를 나타냅니다. (약 10%) 프로젝터 점검을 받으십시오.



녹색 점등



적색 점등



황색 점등



Off



녹색 점멸



적색 점멸



황색 점멸

부록

지원되는 컴퓨터 사양

프로젝터는 도트 클럭 160MHz 이하의 모든 아날로그 컴퓨터 신호와 도트 클럭 150MHz 이하의 디지털 컴퓨터 신호를 수용하도록 설계되어 있습니다. 해상도와 해당 주파수의 자세한 내용은 아래 표를 참조하십시오.

NO	해상도	입력 소스				사양			
		VGA	Component	HDMI	Video/ S-Video	Resolution	H-freq (KHz)	V-freq (Hz)	Pixel clock (MHz)
1	NTSC	—	—	—	○	NTSC	15,734	59,940	—
	NTSC-443	—	—	—	○	NTSC 4.43			
	PAL-60	—	—	—	○	PAL60			
	PAL-M	—	—	—	○	PAL-M			
2	PAL	—	—	—	○	PAL	15,625	50,000	—
	PAL-N	—	—	—	○	PAL-N			
	SECAM	—	—	—	○	SECAM			
3	720x480i 60Hz	○	○	—	—	720x480i	15,734	59,940	13,500
4	720x480i 60Hz	—	—	○	—	720(1440)x480i	15,734	59,940	27,000
5	720x576i 50Hz	○	○	—	—	720x576i	15,625	50,000	13,500
6	720x576i 50Hz	—	—	○	—	720(1440)x576i	15,625	50,000	27,000
7	720x483 60Hz	○	○	○	—	720x483(480p)	31,496	59,940	27,000
8	720x576 50Hz	○	○	○	—	720x576(576p)	31,250	50,000	27,000
9	1280x720p 60Hz	○	○	○	—	1280x720p	45,000	60,000	74,250
10	1280x720p 50Hz	○	○	○	—		44,955	59,940	74,176
11	1920x1080i 60Hz	○	○	○	—	1920x1080i	37,500	50,000	74,250
12	1920x1080i 50Hz	○	○	○	—		33,750	60,000	74,250
13	1920x1080p 24Hz	—	—	○	—	1920x1080p	33,716	59,940	74,176
14	1920x1080p 60Hz	○	○	○	—		28,125	50,000	74,250
15	1920x1080p 50Hz	○	○	○	—		27,000	24,000	74,250
16	640x480,60Hz	○	—	○	—		26,970	23,980	74,176
17	640x480,67Hz	○	—	○	—		67,500	60,000	148,500
18	640x480,72Hz	○	—	○	—		67,433	59,940	148,352
19	640x480,75Hz	○	—	○	—	640x480	56,250	50,000	148,500
20	640x480,85Hz	○	—	○	—		31,469	59,940	25,175
21	800x600,56Hz	○	—	○	—		35,000	66,667	30,240
22	800x600,60Hz	○	—	○	—		37,861	72,809	31,500
23	800x600,72Hz	○	—	○	—		37,500	75,000	31,500
24	800x600,75Hz	○	—	○	—		43,269	85,008	36,000
25	800x600,85Hz	○	—	○	—	800x600	35,156	56,250	36,000
26	832x624,75Hz	○	—	○	—		37,879	60,317	40,000
27	1024x768,60Hz	○	—	○	—		48,077	72,188	50,000
28	1024x768,70Hz	○	—	○	—		46,875	75,000	49,500
29	1024x768,75Hz	○	—	○	—		53,674	85,061	56,250
30	1024x768,85Hz	○	—	○	—		49,725	74,550	57,283
31	1152x864,70Hz	○	—	○	—	832x624	48,363	60,004	65,000
32	1152x864,75Hz	○	—	○	—		56,476	70,069	75,000
33	1280x720,60Hz	○	—	○	—	1024x768	60,023	75,029	78,750
34	1280x768,60Hz	○	—	○	—		68,678	84,997	94,500
35	1280x768,75Hz	○	—	○	—	1152x864	63,995	70,020	94,200
36	1280x768,85Hz	○	—	○	—		67,500	75,000	108,000
37	1280x800,60Hz	○	—	○	—	1280x720	44,772	59,855	74,500
38	1280x800,75Hz	○	—	○	—		47,776	59,870	79,500
39	1280x800,85Hz	○	—	○	—	1280x768	60,289	74,893	102,250
40	1280x960,60Hz	○	—	○	—		68,630	84,840	117,500
41	1280x1024,60Hz	○	—	○	—	1280x800	49,702	59,810	83,500
42	1280x1024,72Hz	○	—	○	—		62,795	74,934	106,500
43	1280x1024,75Hz	○	—	○	—	1280x960	71,554	84,880	122,500
44	1280x1024,85Hz	○	—	○	—		60,000	60,000	108,000
45	1366x768,60Hz	○	—	○	—	1280x1024	63,981	60,020	108,000
46	1400x1050,60Hz	○	—	○	—		78,160	71,970	135,060
47	1400x1050,75Hz	○	—	○	—	1366x768	79,976	75,025	135,000
48	1440x900,60Hz	○	—	○	—		91,146	85,024	157,500
49	1600x900,60Hz	○	—	○	—	1400x1050	47,720	59,799	84,750
50	1600x1200,60Hz	○	—	○	—		65,317	59,978	121,750
51	1680x1050,60Hz	○	—	○	—	1400x900	82,278	74,867	156,000
52	1920x1080,60Hz	○	—	○	—		55,935	59,887	106,500
53	1920x1200,60Hz	○	—	○	—	1600x900	55,920	60,000	118,998
							75,000	60,000	162,000
						1680x1050	65,290	59,954	146,250
							66,587	59,934	138,500
						1920x1080	74,038	59,950	154,000

✓ 참고: 본 매뉴얼은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

부록

기술 사양

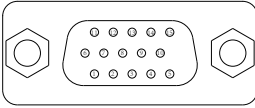
LCD 시스템	WUXGA : 0.64" TFT, active matrix, 3-panel XGA: 0.63" TFT, active matrix, 3-panel
LCD 해상도	WUXGA: 1920X1200 / XGA: 1024X768
지원되는 신호	
색상 표준	PAL, SECAM, NTSC, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL60
HDTV 신호	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1035i, 1080i, 1080p
스캐닝 주파수	수평 주파수: 15 kHz~100 KHz; 수직 주파수: 48 - 85 Hz
광학 요소	
이미지 크기 (대각선)	30"-300"
투사 거리	WUXGA: 0.678m~7.047m(W) 1.120m~11.434m(T) XGA: 0.691m~7.180m(W) 1.141m~11.650m(T)
렌즈	F=1.6~1.9, f=15.31~24.64mm; 수동 줌, 수동 포커스; 줌 배율: 1.6 x
램프 소비전력(W)	300W
단자	
VGA IN 1/YPbPr/S-VIDEO 입력	Mini D-sub 15 pin x1
VGA IN 2/VGA 출력	Mini D-sub 15 pin x1
HDMI 단자	HDMI x2 (하나는 MHL과 호환)
LAN 단자	100 Base-TX (100Mbps)/10 Base-T (10Mbps) RJ45
USB-B	x1(디스플레이, 펌웨어 업그레이드)
USB-A	x1(이미지 뷰어)
RS-232 단자	D-sub 9 pin x1
AUDIO 출력	3.5mm Mini Type Stereo x1
AUDIO 입력	3.5mm Mini Type Stereo x1
MONO(R/L)	RCA x2
VIDEO IN 단자	RCA x1
전원	
전압 및 소비전력	AC 100~240 V, 50/60 Hz
퓨즈	250V/10A
내장 스피커	10W RMS 8ohm, x1
운영 환경	
작동 온도	41°F-104°F (5°C - 40°C)
보관 온도	14°F-140°F (-10°C - 60°C)
고지대	1400 m
리모컨	
건전지	AAA 또는 LR3 1.5V Alkaline Type x 2
작동 범위	16.4' (5 m) / ±30°
크기	110mm (W) x 18mm (H) x 50mm (D)
무게	50g (배터리 포함)
기계적 특성	
외형 크기 (W×H×D)	395.0mmx318mmx128mm
무게	4.5Kg
조정 발	40mm
액세서리	
	AC 전원 코드, 리모컨, VGA 케이블(ES-LX61), HDMI 케이블(ES-LU56), 퀵 스타트 가이드, 안전 가이드

- 상기 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 액정 패널은 가장 높은 기준에 따라 제조되었으며, 패널 특성상 99.9%의 픽셀이 유효하다 해도, 픽셀의 아주 작은 부분(0.01%미만)이 유효하지 않을 수 있습니다.

부록

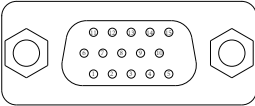
단자의 구성

VGA IN 1 단자의 핀 할당 및 신호명



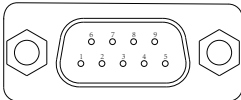
	VGA	YPbPr	S-Video	8	GND	—	—
1	R	P _R	S-C	9	+5V	—	—
2	G	Y	S-Y	10	GND	—	—
3	B	P _B	—	11	GND	—	—
4	—	—	—	12	DDC data	—	—
5	GND	—	—	13	HD/SYNC	—	—
6	GND	—	—	14	VD	—	—
7	GND	—	—	15	DDC clock	—	—

VGA IN 1 단자의 핀 할당 및 신호명



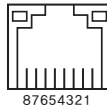
1	R	9	NC
2	G	10	GND
3	B	11	—
4	—	12	DDC data
5	GND	13	HD/SYNC
6	GND	14	VD
7	GND	15	DDC clock
8	GND		

RS232 단자 (D-SUB-9 pin)



1	—
2	RXD
3	TXD
4	—
5	GND
6	—
7	—
8	—
9	—

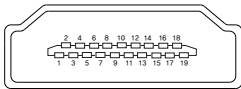
LAN 단자



87654321

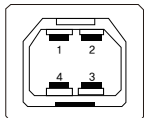
1	TX +	5	—
2	TX -	6	—
3	—	7	RX +
4	—	8	RX -

HDMI 단자의 핀 할당 및 신호명



1	T.M.D.S data2+	11	T.M.D.S clock shield
2	T.M.D.S data2 shield	12	T.M.D.S clock-
3	T.M.D.S data2-	13	CEC
4	T.M.D.S data1+	14	—
5	T.M.D.S data1 shield	15	SCL
6	T.M.D.S data1-	16	SDA
7	T.M.D.S data0+	17	DDC/CEC GND
8	T.M.D.S data0 shield	18	+5V
9	T.M.D.S data0-	19	Hot plug detection
10	T.M.D.S clock+		

USB-B 단자



1	V Bus
2	Data -
3	Data +
4	GND

부록

유해 물질 및 요소의 내용

Name of parts	유해물질 및 요소					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
광학 부품*	×	○	○	○	○	○
전기 부품**	×	○	○	○	○	○
캐비닛, 기계 부품	×	○	○	○	○	○
램프 장치	×	×	○	○	○	○
배터리	○	○	○	○	○	○
기타(리모컨, 케이블 및 기타 부품)	×	○	○	○	○	○
포장	○	○	○	○	○	○

이 표는 SJ/T 11364 규격에 따라 만들어졌습니다.

○ : 이는 부품 동종 재료의 유해물질이 GB/T 26572에 지정된 “필요 제한”을 초과하지 않는다는 것을 의미합니다.

× : 이는 부품 동종 재료의 유해물질이 GB/T 26572에 지정된 “필요 제한”을 초과하는 것을 의미합니다.

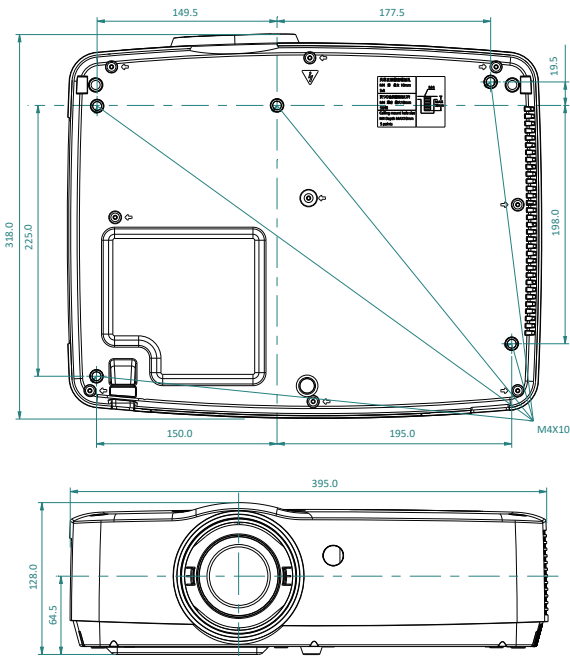
참고:

* : 광학 부품은 광학 렌즈, 모니터, 반사 렌즈 등을 포함합니다.

** : 전자 부품은 PCB, 내부 배선, 팬, 전원 공급장치, 센서 등을 포함합니다.

외형 크기

단위: mm



↙ 천장 설치를 위한 나사 구멍
나사: M4
깊이: 10.0

부록

PIN 코드 메모

아래 빈 칸에 PIN 코드를 기록하고 보관하십시오. 번호를 잊거나 잃어버려서 프로젝터를 작동할 수 없는 경우, 서비스 센터에 문의하십시오.

PIN 코드 잠금 번호

공장 출하시 PIN 코드 111*

--	--	--

로그인 PIN 코드 잠금 번호

공장 출하시 PIN 코드 111*

--	--	--

*이 3자리 숫자가 변경되면
공장 출하시 PIN 코드는 무효합니다.



U.S.A. / Canada

EIKI International, Inc.
22552 Avenida Empresa Rancho
Santa Margarita CA 92688-2002, U.S.A.
Tel: +1 800-242-3454
+1 949-457-0200
Fax: +1 800-457-3454
+1 949-457-7878
E-Mail: usa@eiki.com

China

EIKI (Shanghai) Co., Ltd.
LAKESIDE OASIS MIDDLE RING
BUSINESS CENTRE Block 1, Room 606,
1628, Jin Sha Jiang Road
Shanghai, 200333, CHINA
Tel: +86 21-3251-3993
Service Hot line: +86 21-3251-3995
Fax: +86 21-3251-3997
E-mail: info@eiki-china.com

Deutschland & Österreich

EIKI Deutschland GmbH
Am Frauwald 12
65510 Idstein, Deutschland
Tel: +49 6126-9371-0
Fax: +49 6126-9371-11
E-Mail: info@eiki.de

Eastern Europe

EIKI CZECH SPOL. s.r.o.
Nad Cementárnou 1163/4a
Praha 4, Podolí, 147 00
Czech Republic
Tel: +420 241-410-928
+420 241-403-095
Fax: +420 241-409-435
E-Mail: info@eiki.cz

South East Asia

EIKI Industrial (M) Sdn Bhd
No. 11, Nouvelle Industrial Park,
Lorong Teknologi B, Taman Sains
Selangor 1, Kota Damansara PJU5,
47810 Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60 3-6157-9330
Fax: +60 3-6157-1320
E-Mail: sales@eiki.my

Oceania

EIKI AUSTRALIA PTY LTD
Level 5, 11 Queens Road,
Melbourne, Victoria 3004, Australia
Tel: +61 03-8530-7048
Fax: +61 03-9820-5834
E-Mail: sales@eiki.net.au

Japan & Worldwide

EIKI Industrial Company Limited.
6-23 Teramoto, Itami-shi, Hyogo, 664-0026, Japan
Tel: +81 72-782-7492
Fax: +81 72-781-5435

World Wide Website <https://global.eiki.com>