

*HIGHlite Laser 4K Series*

---



Super High Brightness Digital Video Projector  
중요정보

---

## **Digital Projection**

### **Digital Projection Limited**

Greenside Way, Middleton  
Manchester M24 1XX, UK

*Registered in England No. 2207264*

*Registered Office: as above*

Tel (+44) 161 947 3300

Fax (+44) 161 684 7674

[enquiries@digitalprojection.co.uk](mailto:enquiries@digitalprojection.co.uk)

[service@digitalprojection.co.uk](mailto:service@digitalprojection.co.uk)

[www.digitalprojection.co.uk](http://www.digitalprojection.co.uk)

### **Digital Projection Inc.**

55 Chastain Road, Suite 115  
Kennesaw, GA 30144, USA

Tel (+1) 770 420 1350

Fax (+1) 770 420 1360

[powerinfo@digitalprojection.com](mailto:powerinfo@digitalprojection.com)

[www.digitalprojection.com](http://www.digitalprojection.com)

### **Digital Projection China**

中国 北京市 朝阳区 芍药居北里101号  
世奥国际中心A座2006室(100029)

RmA2006

ShaoYaoJu 101 North Lane

Shi Ao International Center

Chaoyang District

Beijing 100029, PR CHINA

Tel (+86) 10 84888566

Fax (+86) 10 84888566-805

[techsupport@dp-china.com.cn](mailto:techsupport@dp-china.com.cn)

[www.dp-china.com.cn](http://www.dp-china.com.cn)

### **Digital Projection Asia**

16 New Industrial Road  
#02-10 Hudson Technocentre  
Singapore 536204

Tel (+65) 6284-1138

Fax (+65) 6284-1238

[www.digitalprojectionasia.com](http://www.digitalprojectionasia.com)

# Super High Brightness Digital Video Projector

## 중요정보 목차

사용자 매뉴얼 기호	4
제품 세부사항	5
레이저 주의사항	5
제품 라벨	6
라벨 위치	7
레이저 조리개 위치	8
인터락 스위치	8
렌즈 후드	9
주의 사항	10
설치 주의 사항	11
작동 및 구성 주의 사항	12
국제 표준 준수	12
RF Interference	12
소음	12
유럽 전기 및 전자 장비 폐기물 처리 지침 (WEEE) 지침	12
기본 사용법	13
스크린과 프로젝터 위치	13
전원 공급장치 연결	14
프로젝터 켜기	15
프로젝터 끄기	15
입력 신호 선택	16
테스트 패턴 선택	16
렌즈 조정	17
이미지 조정	17
새 렌즈 삽입하기	18
렌즈 제거하기	19
컨트롤 패널 참조	20
리모컨 참조	22

프로젝터 작동, 연결 및 설정에 대한 모든 정보는 CD에있는 사용 설명서를 참조하십시오.

## 사용자 매뉴얼 기호

---



레이저 경고: 지시사항을 지키지 않는 경우, 레이저 광원이 눈에 노출 되었을 시, 잠재적인 위험이 있을 수 있음을 나타냅니다.



전자 경고: 지시사항을 지키지 않는 경우, 전기적 충격 위험이 있을 수 있음을 나타냅니다.



경고: 지시사항을 지키지 않는 경우, 신체적 상해 및 장비 손상의 위험이 있음을 나타냅니다.



NOTE: 해당 기호는 사용자가 숙지해야 할 중요한 정보임을 나타냅니다.



사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

## 제품 세부사항

주전원 전압	200-240 VAC 8.5 A 50/60 Hz (single phase) 110-130 VAC 11 A 50/60 Hz (single phase)
사용 온도	0°C ~ 35°C
보관 온도	-20°C ~ 60°C
사용 습도	20% ~ 90% 비응결
무게	70 kg (154.3 lb) 렌즈미포함
소비 전력	1650 W (220 VAC) , 1210 W (110 VAC)
열 손실	5627 BTU/hr (220 VAC), 4126 BTU/hr (110 VAC)

## 레이저 주의사항



### CLASS 3R LASER PRODUCT

해당 제품의 모든 작동 절차는 클래스 3등급으로 지정됩니다.

레이저 광원 - 눈으로 직접 응시하는 행위를 금지합니다.

레이저 광원을 타인 또는 반사되는 물체로 직접 향하게 하거나 반사시키지 마십시오.

직접적이거나 혹은 산란된 빛은 눈과 피부에 해로울 수 있습니다.

지침 사항을 준수하지 않을 시, 눈에 레이저 광원이 노출 될 위험이 있습니다.

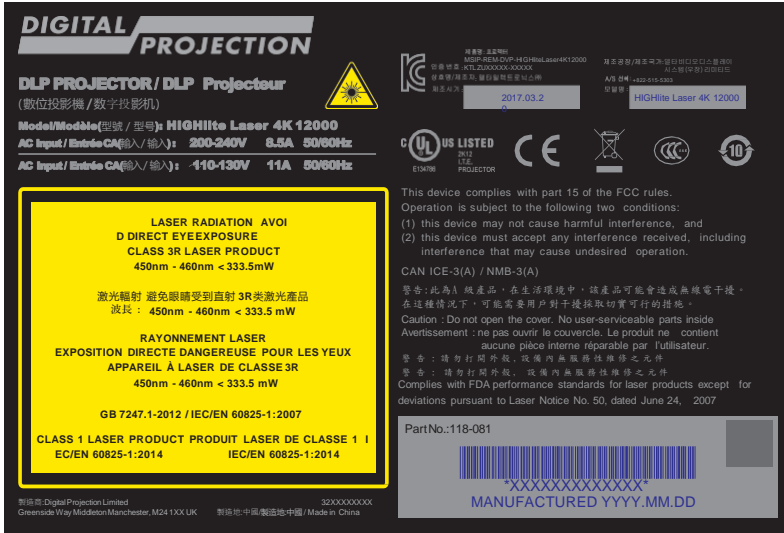
주의 - 명시된 내용 이외의 방법으로 조정, 조절하여 임의적으로 절차를 수행할 시, 위험한 방사선에 노출 될 수 있음을 알립니다.

레이저 미방출. 투사 렌즈에 레이저 미방출이 있습니다. 이 부분은 IEC/EN 62471에 따라 위험 그룹 2(저위험)으로 테스트 되었습니다.

레이저 매개변수:

파장	450 nm - 460 nm
분류를 위한 레이저 출력	333.5 mW
총 내부 전력	> 100 W
소스 크기	> 10 mm (렌즈 멈춤시)
발산	100 milliRadian

제품 라벨



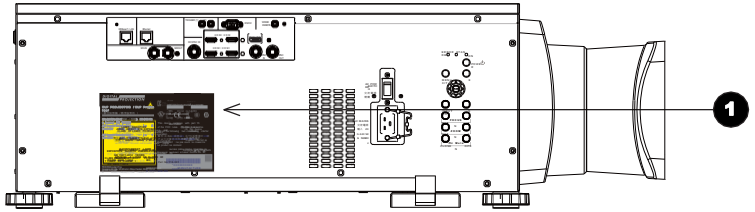
1 제조업체의 ID 라벨 및 설명 라벨

Complies with FDA performance standards for laser products except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007

2 증명서 라벨

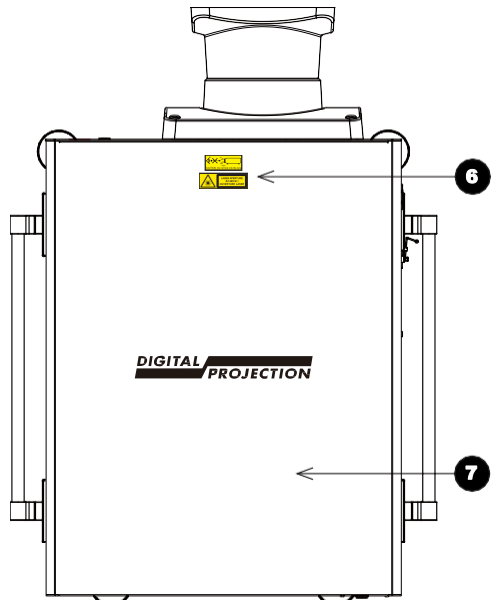


4 위험 경고 기호 및 조리게 라벨



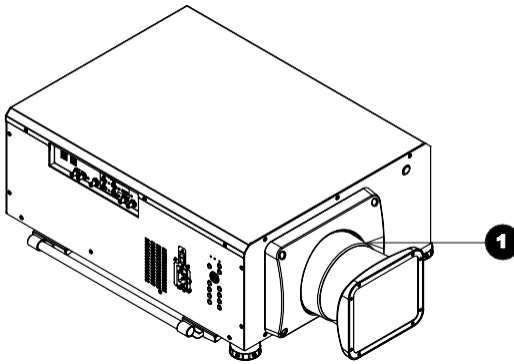
라벨 위치

- 1** 제조업체 ID 라벨 위치, 프로젝터에 부착된 증명서 및 설명서 라벨
- 2** 제조업체 ID 라벨 (제조업체 이름, 주소 및 제품 모델명)
- 3** 증명서 라벨
- 4** 시리얼 번호
- 5** 설명서 라벨
- 6** 프로젝터에 부착된 위험 경고 기호 및 조리개 라벨 위치
- 7** 보호용 하우징 라벨 (상단 덮개 아래 위치하며, 서비스 직원만 읽기 가능)



## 레이저 조리개 위치

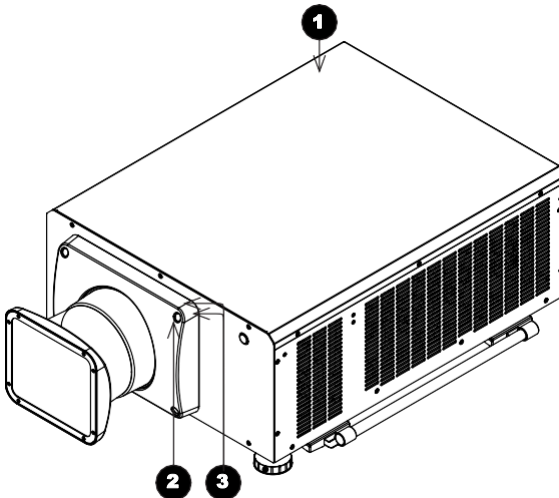
레이저 조리개는 그림 1 부분에 위치합니다.



## 인터락 스위치

다섯개의 인터락 스위치는 제품 메인 프레임, 덮개 안쪽에 내장되어 있으며 작동 시 개별적으로 시스템을 power-off 합니다.

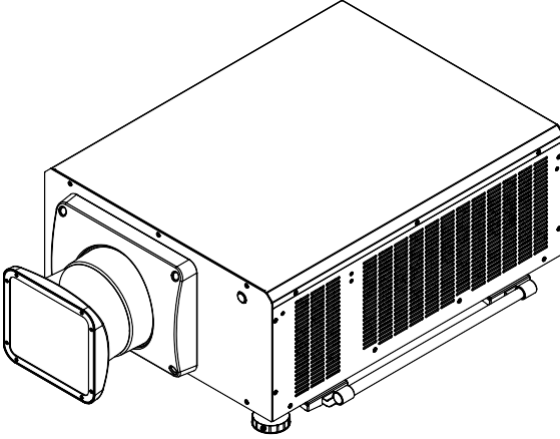
- 1 맨 위의 덮개가 제거되었을 시 작동 됩니다.
- 2 투사 렌즈가 제거되었을 시 작동 됩니다.
- 3 (x2) 렌즈 후드가 제거되었을 시 작동 됩니다.





## 렌즈 후드

렌즈 후드는 아래의 렌즈와 호환 가능합니다.



Throw ratios	Part number
0.77 : 1 fixed lens	110-808
1.16 : 1 fixed lens	110-809
1.45 - 1.74 : 1 zoom lens	110-803
1.74 - 2.17 : 1 zoom lens	112-878
2.17 - 2.90 : 1 zoom lens	113-852
2.90 - 4.34 : 1 zoom lens	110-806

## 주의 사항



장치에 결함이 있거나 덮개 또는 밑폐 부분에 손상이 있는 경우에는 절대로 장치를 작동하지 마십시오. 사용자는 제품 수리 권한이 없습니다. 제품을 분해하지 마십시오. 내부에는 사용자가 수리 할 수 있는 부품이 없으며, 공인 된 직원 및 기술자를 제외하고는 어떠한 수리 행위도 허용 되지 않습니다. 제공된 전원 케이블 만 사용하십시오. 이 장비는 접지되어야 하므로 사용 전에 전원 콘센트가 연결 되어있는지 확인하십시오. 용지나 와이어와 같은 작은 물체가 제품 내부로 들어가지 않도록 주의하십시오. 해당 상황 발생 시, 즉시 전원 스위치를 끄고 인증 된 서비스 담당자가 물체를 제거하도록 하십시오. 제품을 비 또는 습기에 노출시키지 마시고, 제품 위에 액체를 놓지 마십시오. 제품 청소 시, 전원 플러그를 제거하고 젖은 헝겊을 사용하여 닦아주십시오. 젖은 손으로 전원 플러그를 만지면 위험합니다. 천동 번개가 치는 동안 전원 플러그를 만지는 행위를 금합니다. 전원 케이블은 날카롭고 구부러진 부분에 닿지 않도록 조심히 다루어 주시고, 손상된 전원 케이블의 사용을 금지합니다.



사용 중에 뜨거워 질 수 있으므로 환기구를 만지지 마십시오. 환기구 또는 흡입구를 덮거나 막지 마십시오. 프로젝터가 켜져있는 동안 렌즈를 가리지 마십시오. 이로 인해 화재가 발생할 수 있습니다. 전원을 차단하거나 프로젝터를 이동하기 전에 약 5 분 동안 제품의 열을 식히십시오. 알코올이나 희석제와 같은 강한 세제나 씨너 등을 사용하여 프로젝터와 렌즈를 닦지 마십시오.

## 설치 주의 사항



LAN 케이블은 컴퓨터 LAN 연결에만 연결하십시오. 다른 유사 커넥터는 위험한 고전압 소스를 가질 수 있습니다. 프로젝터는 해당 지역의 건물 규정에 따라 적합한 자격을 갖춘 직원만 설치해야 합니다. 프로젝터는 전원 콘센트에 최대한 가깝게 하십시오.

전원 연결은 쉽게 접근할 수 있어야 비상 사태 발생시에 연결을 끊을 수 있습니다.

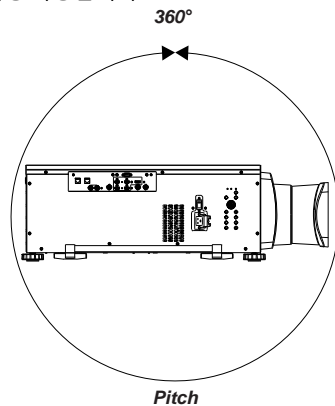
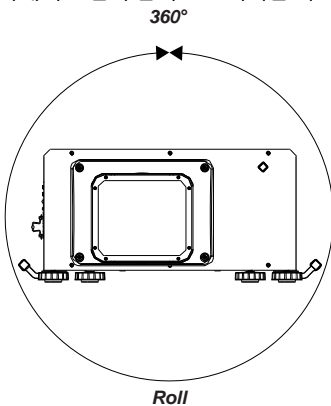
환기구와 벽 사이 최소 30cm (12in)의 공간과, 다른 모든면에 10cm (4in)의 공간이 필요합니다.

폴리스티렌 천장 타일, 커튼 등과 같이 작동 열에 영향을 받을 수 있는 곳에는 제품을 설치하지 마십시오. 프로젝터를 먼지, 습기, 증기, 연기, 햇빛 또는 열이 발생하지 않는 건조한 곳에 보관하십시오. 프로젝터가 무겁습니다. 들어 올릴 때 안전한 취급 기술을 사용해야 하며, 프로젝터를 떨어뜨리거나 두드리지 마십시오.

설치하기 전에 프로젝터를 지지 할 표면, 천장 또는 장비가 프로젝터와 렌즈의 결합 된 무게를 지탱할 수 있는지 확인하십시오. 프로젝터를 쌓을 때, 반드시 수직으로 쌓아야 하며, 4개의 모서리에 동일한 힘이 분산되도록 해야 합니다. 3 대 이상의 프로젝터를 쌓아 두지 마십시오.

제품 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오. 제품 모서리와 리깅 프레임 만이 다른 물체의 무게를 견딜 수 있습니다. 백업 안전 체인 또는 전선은 항상 천장 설치와 함께 사용해야 합니다.

아래의 그림과 같이 프로젝터는 어느 위치에서나 작동 가능합니다.



## 작동 및 구성 주의 사항



수행중인 작업을 이해하지 못하거나 관리자에게 조언을 얻지 못한 경우 네트워크 구성을 변경하지 마십시오. 임의로 변경시 프로젝터와의 연결이 끊어질 수 있습니다. 적용 버튼을 누르기 전, 항상 설정을 확인하시고, 기존 설정과 변경 사항에 대한 서면 기록을 보관하십시오. 소프트웨어 업데이트는 디지털 프로젝션 서비스 직원에 의해 또는 감독하에 수행되어야 합니다.

## 국제 표준 준수



### RF Interference

#### FCC

미연방 통신위원회 (Federal Communications Commission)는 본 설명서의 디지털 프로젝션 (Digital Projection)에 명시된 사항을 제외하고 본 장치의 개조나 변경을 허용하지 않습니다. 이 정부 규정을 준수하지 않으면 해당 장비를 사용할 권리가 무효화 될 수 있습니다. 이 장비는 테스트 결과 FCC 규정 제 15 조에 따라 클래스 A 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 판명되었습니다. 이 제한은 상업적 환경에서 장비를 작동할 때 유해한 간섭으로부터 합리적인 보호를 제공하도록 고안되었습니다. 본 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며, 지침 설명서에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 유발할 수 있습니다. 주거 지역에서 장비를 작동하면 유해한 간섭이 발생할 수 있습니다. 해당 경우 사용자는 간섭을 수정할 책임이 있습니다.

#### 소음

*GSGV Acoustic Noise Information Ordinance*

음압 레벨은 ISO 3744 또는 ISO 7779에 따라 42 dB (A)입니다.

### 유럽 전기 및 전자 장비 폐기물 처리 지침 (WEEE) 지침



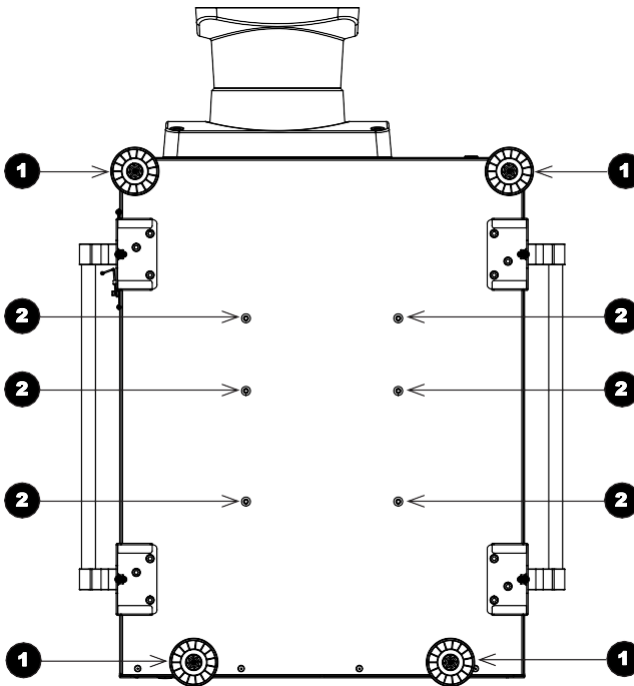
Digital Projection Ltd는 폐 전기 전자 제품 최소화에 전념하고 있습니다. 당사의 제품은 모든 구성 요소의 재사용, 재활용 및 복구를 염두에 두고 설계되었습니다. 이를 위해 프로젝터는 환경적 영향을 최소화 할 수 있도록 Digital Projection Ltd 또는 판매 대리점에 반환 될 수 있습니다.

## 기본 사용법

### 스크린과 프로젝터 위치

1. 청중이 볼 수 있는 최상의 위치에 있는지 확인하여 화면을 설치하십시오
2. 이미지가 화면을 채울 수 있도록 화면과 적당한 거리에 있는지 확인하면서 프로젝터를 설치하십시오. 제품이 평평하고 수직이 되도록 조정 지지대를 설정하십시오.

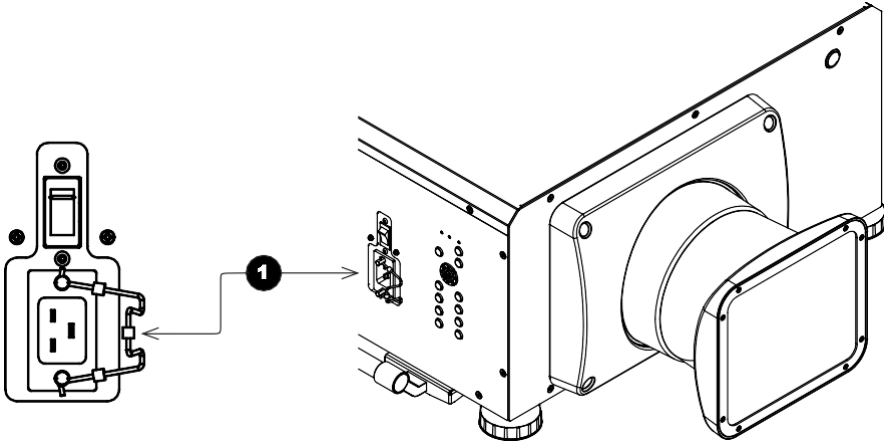
아래 그림은 테이블 장착을 위한 지지대 위치와 천장 장착을 위한 고정 구멍을 나타냅니다.



- 1 4개의 조절가능한 지지대
- 2 천장 마운트를 위한 여섯개의 M6 구멍  
T나사가 프로젝터 본체의 15mm 이상을 관통해서는 안됩니다.

## 전원 공급장치 연결

메인 커넥터를 **socket 1** 에 단단히 밀어 넣어줍니다.



제공된 전원 케이블 만 사용하십시오.

장비 사용시, 전원 콘센트에 연결이 되어있는지 확인하십시오. 전원 케이블은 날카로운 부분에 닿지 않도록 조심히 다루어 주시고, 손상된 전원 케이블을 사용하지 마십시오.

## 프로젝터 켜기

1. 주 전원 공급 장치와 프로젝터 사이에 전원 케이블을 연결하십시오.  
(위의 전원 공급 장치 연결을 참조하십시오.) 전원 커넥터 옆의 스위치를 켭니다.
2. STANDBY 표시등이 빨간색으로 켜지면 프로젝터가 대기 모드임을 나타내는 것으로, 다음 버튼 중 하나를 누릅니다.
  - 리모컨의 **ON** 버튼
  - 프로젝터 컨트롤 패널의 **POWER** 버튼

약 15 초 후에 ON 표시등이 파란색으로 깜박이기 시작합니다. 깜박임이 멈추면 켜짐 표시등이 파란색으로 켜지고 디지털 프로젝션 로고가 화면에 나타납니다. 프로젝터가 켜져 있는 상태입니다.

## 프로젝터 끄기

1. 리모컨의 **OFF** 버튼 혹은 컨트롤 패널의 **POWER** 버튼을 누르고 다시 한 번 눌러 동작을 확정합니다.  
  
컨트롤 패널의 **ON** 지시등이 깜빡거리기 시작하며, 시스템이 꺼지고 대기 팬이 녹색으로 계속 켜져 프로젝터가 대기 모드로 들어갈 때까지 냉각 팬이 잠시 작동합니다.
2. 제품을 완전히 끄려면 전원 커넥터 위의 AC 전원 스위치를 누른 후, 전원 케이블을 분리하십시오.

## 입력 신호 선택

1. 하나 또는 여러 개의 이미지 소스를 프로젝터에 연결합니다.
2. 투사하기 원하는 입력을 선택합니다.
  - 리모컨의 입력 버튼 중 하나를 누릅니다.
  - 또는, **MENU** 버튼을 눌러 OSD메뉴를 엽니다. 주메뉴에서 **Input** 을 선택하고 **UP / DOWN** 화살표 버튼을 이용하여 입력신호를 선택하십시오. **ENTER/OK**를 눌러 확정합니다.

## 테스트 패턴 선택

테스트 패턴을 투사하려면:

- 리모컨의 **TEST**를 누릅니다. 필요한 경우, 버튼을 다시 눌러 테스트 패턴을 변경하십시오. 테스트 패턴은 다음 순서로 표시됩니다.  
 흰색, 검정색, 빨간색, 녹색, 파란색, CheckerBoard, CrossHatch, V 버스트, H 버스트, ColorBar, Off  
 최종 테스트 패턴이 끝나면 프로젝터는 테스트 패턴 모드를 종료하고 주 이미지로 돌아갑니다. 테스트 패턴을 다시 보려면 **TEST**를 다시 눌러야 합니다
- 또는 **MENU** (메뉴)를 눌러 OSD를 엽니다. 주 메뉴에서 **Test Patterns**를 선택하고 **LEFT / RIGHT** 화살표 버튼을 사용하여 테스트 패턴을 선택하십시오.



## 렌즈 조정

렌즈는 Lens 메뉴를 사용하거나 리모콘의 렌즈 버튼을 사용하여 조정할 수 있습니다.

### 렌즈 메뉴

Lens 메뉴는 Lens Control 설정과 Lens Center 명령에 대한 액세스를 제공합니다.

렌즈 컨트롤을 사용하면 화살표 버튼을 사용하여 줌, 포커스 및 시프트 조정을 할 수 있습니다. 이 설정은 줌 / 초점 조정 및 시프트 조정 모드에서 작동합니다.

ENTER / SELECT를 눌러 두 모드 사이를 전환하십시오..

### 리모컨

리모콘을 사용하여 메뉴를 열지 않고도 줌, 포커스 및 시프트를 직접 조정할 수 있습니다.

- **OK** : 렌즈 컨트롤에 접근하여 줌/포커스 조정 및 시프트 조정이 가능합니다.
- **EXIT** : 렌즈 컨트롤에서 나와 렌즈 메뉴를 엽니다.
- **MENU** : 렌즈 컨트롤에서 나와 메인 이미지로 전환합니다.
- 화살표 버튼으로 줌, 포커스 및 시프트 조정이 가능합니다.

## 이미지 조정

### 오리엔테이션

- **Setup** 메뉴에서 조정 가능

**Front Tabletop, Front Ceiling, Rear Tabletop** 및 **Rear Ceiling** 중에서 선택합니다.

### 키스톤

- **Geometry** 메뉴에서 조정 가능 합니다.

### 이미지

- **Image** 메뉴에서 조정 가능하며, 감마, 밝기, 명암비, 색조 등의 변경이 가능합니다.

## 새 렌즈 삽입하기



렌즈를 교체하기 전에, 프로젝터의 전원이 꺼져있는지 혹은, 전원 공급 장치와 완전히 분리되어 있는지 반드시 확인 하십시오.



렌즈 교체 시, 무리한 힘을 가하지 마십시오. 장비가 손상될 수 있습니다.



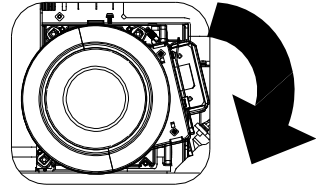
추후에 사용을 위하여 기존의 렌즈 포장지와 보호 캡을 보관 하십시오.



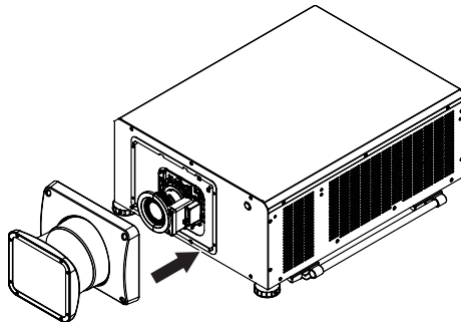
렌즈와 렌즈 후드가 장착되어 있지 않으면 프로젝터의 전원이 켜지지 않습니다.

1. 줌 구동 장치의 플러그가 렌즈 구경의 오른쪽에 있는 소켓과 정렬되도록 렌즈를 렌즈 구경에 삽입하십시오.

2. 클릭 소리가 날 때까지 렌즈를 시계 방향으로 돌려줍니다.



3. 나사를 사용하여 렌즈 후드를 프로젝터 전면에 고정하십시오.



## 렌즈 제거하기



렌즈를 제거하기 전에, 프로젝터의 전원이 꺼져있는지 혹은, 전원 공급 장치와 완전히 분리되어 있는지 반드시 확인 하십시오.



렌즈 교체 시, 무리한 힘을 가하지 마십시오. 장비가 손상될 수 있습니다.

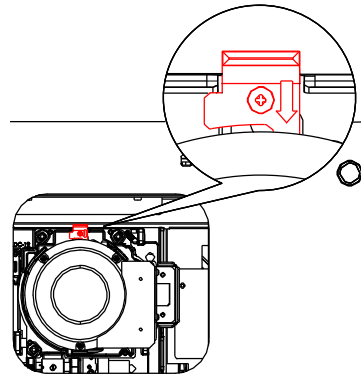
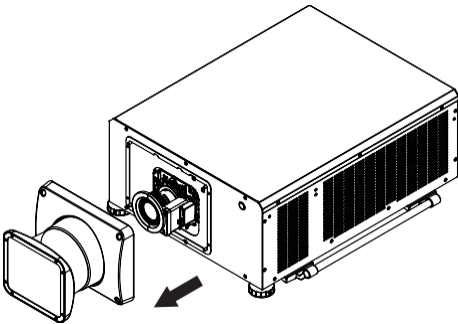


추후에 사용을 위하여 기존의 렌즈 포장지와 보호 캡을 보관 하십시오.

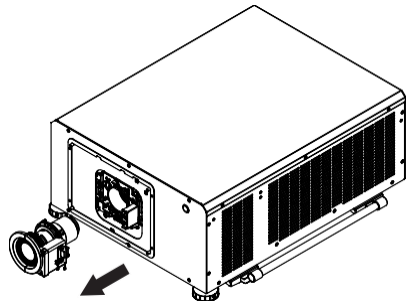
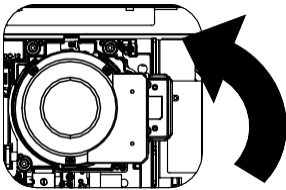


렌즈와 렌즈 후드가 장착되어 있지 않으면 프로젝터의 전원이 켜지지 않습니다.

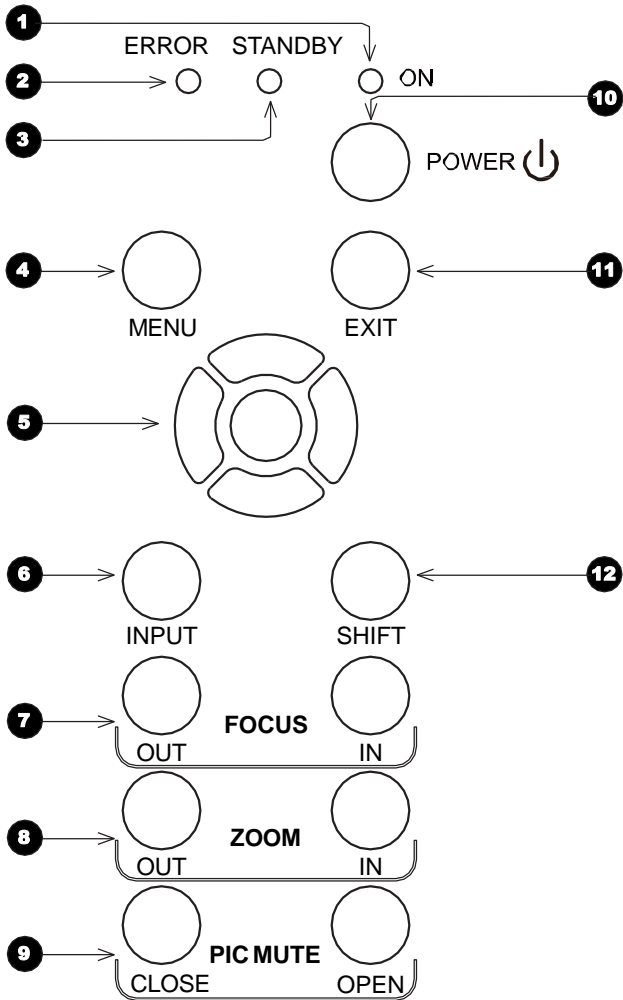
1. 렌즈 후드를 고정하는 4 개의 나사를 풀고, 렌즈 후드를 제거하십시오
2. 렌즈 홀더 탭을 아래로 누릅니다.






3. 렌즈를 시계 반대 방향으로 돌려줍니다.
4. 렌즈를 앞으로 당겨 렌즈 조리개에서 제거하십시오.









# 컨트롤 패널 참조



- 1 ON 지시등 (파란색)**

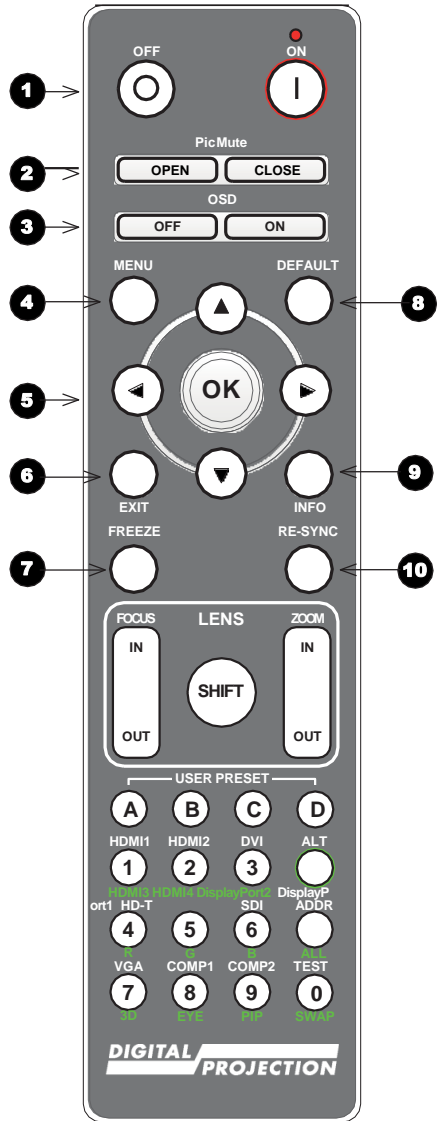
상태		의미
Off		프로젝터 꺼짐
On		프로젝터 켜짐
깜빡임		프로젝터 예열 중 혹은 냉각 중
  
- 2 에러 지시등 (빨간색)**

상태		의미
한 번 깜빡임 후 멈춤		레이저 문제
두 번 깜빡임 후 멈춤		커버 열림
세 번 깜빡임 후 멈춤		팬 문제
네 번 깜빡임 후 멈춤		과열 상태
On		시스템 에러
  
- 3 대기모드 지시등 (초록색)**

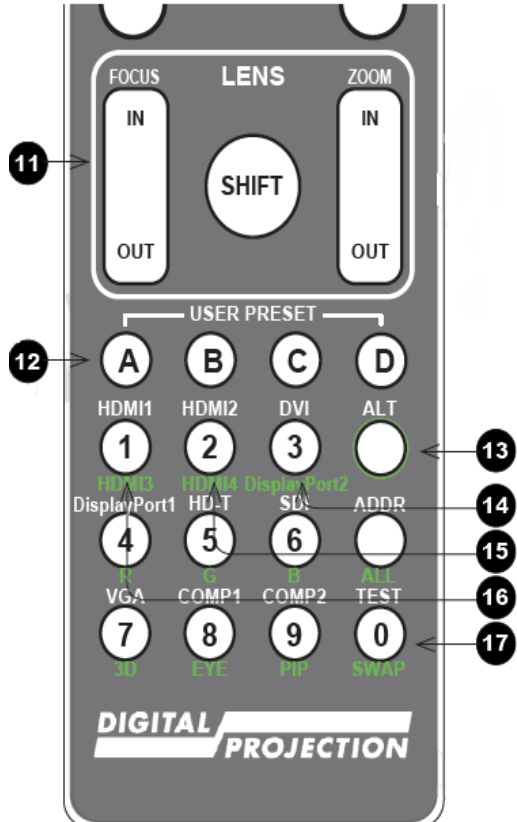
상태		의미
On		프로젝터 대기모드 상태
  
- 4 메뉴 버튼**  
프로젝터 OSD 접속 (on-screen display).
- 5 Navigation (화살표 버튼 / ENTER)**  
화살표 버튼을 이용하여 OSD 탐색 및 셋팅 편집 **ENTER** 를 선택하여 확정.
- 6 입력 버튼**  
입력 소스를 선택
- 7 포커스 IN / OUT**  
포커스 조정
- 8 줌 IN / OUT**  
줌 조정
- 9 셔터 닫기/열기**
- 10 POWER 버튼**  
프로젝터 on / off 조정 (대기모드시)
- 11 EXIT 버튼**  
OSD 닫을 경우 사용.
- 12 SHIFT 버튼**  
해당버튼을 누른 채로 화살표 버튼을 조정하여 렌즈를 이동

## 리모컨 참조

- 1 Power ON/OFF**  
 전원 ON/OFF 버튼입니다.  
 프로젝터를 끄려면  
 OFF 버튼을 5 초 이내에 두 번 누릅니다.
- 2 Pic Mute OPEN / CLOSE**  
 투사 이미지를 표시하거나 숨깁니다.
- 3 OSD ON / OFF**  
 투사 중 스크린 타임 아웃 메시지를 활성화 및 비활성화하고 OSD를 표시합니다.
- 4 MENU**  
 OSD (온 스크린 디스플레이)에 액세스 할  
 경우 누릅니다. OSD가 열려 있을 때 해당  
 버튼을 누르면 이전 메뉴로 돌아갑니다.
- 5 Navigation (화살표 버튼/ OK)**  
 화살표 버튼으로 메뉴를 탐색하고 **OK**  
 버튼을 눌러 선택합니다. 렌즈 조정  
 모드에서, 화살표 버튼으로 렌즈 이동,  
 줌 또는 포커스 조정이 가능합니다.  
 아래 **11** 을 참조하십시오.  
 렌즈 조정 모드, 혹은 OSD가 표시  
 되지 않을 때, **OK** 버튼을 누르면  
 시프트 조정 과 줌 /포커스 조정  
 모드로 전환이 가능합니다.
- 6 EXIT**  
 현재 OSD 페이지를 닫고 상위 메뉴로  
 돌아갑니다.
- 7 FREEZE**  
 현재 프레임을 고정합니다.
- 8 DEFAULT**  
 기본 설정을 복원합니다.
- 9 INFO**  
 프로젝터에 관한 정보를 나타냅니다.
- 10 RE-SYNC**  
 현재 입력 신호와 재 동기화 합니다.



- 11**      **LENS 조정**  
**FOCUS IN / OUT:** 포커스 조정.  
**SHIFT:** 해당 버튼을 누른 상태에서 화살표 버튼을 조정하면 렌즈가 이동합니다.  
**ZOOM IN / OUT:** 줌 조정
- 12**      **USER PRESET A, B, C, D**  
 사용자 프리셋을 불러옵니다.
- 13**      **ALT**  
 초록색 라벨로 표시된 기능을 선택하고자 할때 버튼을 해당 버튼을 누른 상태로 이동합니다.
- 14**      **DVI / DisplayPort2 / numeric input3**  
**ALT**를 사용하여 DisplayPort 2 입력으로 전환하십시오.  
 이 프로젝터에는 DVI 입력이 없기 때문에 ALT없이 사용하는 것은 지원되지 않습니다.
- 15**      **HDMI 2 / HDMI 4 / numeric input 2**  
 HDMI 1 입력을 선택하십시오.  
**ALT**를 사용하여 HDMI 4 입력으로 전환 가능합니다.
- 16**      **HDMI 1 / HDMI 3 / numeric input 1**  
 HDMI 1 입력을 선택하십시오.  
**ALT**를 사용하여 HDMI 3 입력으로 전환 가능합니다.
- 17**      **TEST / SWAP / numeric input 0**  
 S 테스트 패턴을 보여줍니다. 해당 버튼을 한번 더 누르면 다음 패턴으로 이동합니다.: **꺼짐, 흰색, 검정색, 빨강, 녹색, 파란색, 청록색, 자홍색, 노란색**



**18** DisplayPort 1 / R / numeric input 4  
DisplayPort 1 입력을 선택합니다.

**19** HD-T / G / numeric input 5  
HDBaseT 입력을 선택합니다.

**20** SDI / B / numeric input 6  
3G-SDI 입력을 선택합니다.

**21** VGA / 3D / numeric input 7  
VGA 입력을 선택합니다.  
**ALT** 을 사용하여 **3D Format** 세팅을 **Off** 와 **Auto** 로 전환합니다.

**22** COMP1 / EYE / numeric input 8 ALT  
를 사용하여 왼쪽과 오른쪽 눈으로 3D를 부분 전환합니다.  
해당 프로젝터에는 Component 입력이 없으므로 ALT없이 사용이 불가합니다.

**23** COMP2 / PIP / numeric input 9  
이 버튼은 프로젝터에 컴포넌트 입력이 없으므로 사용할 수 없습니다.

**24** ADDR / ALL  
IR 원격 어드레스를 등록 및 해제 합니다.  
어드레스 등록:

1. 지시등이 깜빡이기 시작할 때까지 버튼을 누르고 계십시오.
2. 버튼을 놓고 표시등이 계속 깜빡이는 동안 숫자 입력 버튼을 사용하여 두 자리 주소를 입력하십시오. 표시등이 빠르게 3 번 깜빡여 변경 사항을 확인합니다.

**어드레스 등록을 해제하고 기본 어드레스 00으로 되돌리려면**

- 표시등이 깜박일 때까지 ALT버튼과 해당버튼을 동시에 길게 누릅니다.

