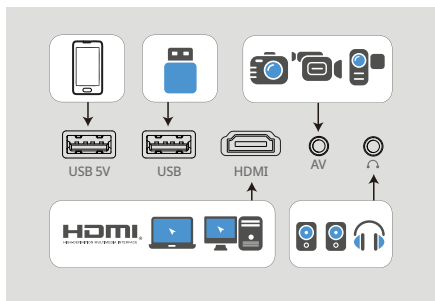


## 5 연결 방식



1 > 프로젝터는 다양한 주변기기(소스 기기)와 연결이 가능합니다. 주변기기와 연결하기 위해서는 단자에 맞는 케이블을 선택하세요.

### 2 > 신호 선택

리모컨의 버튼 "S"를 누르면 신호를 선택할 수 있습니다.

### 3 > 컴퓨터 연결

컴퓨터와 연결하기 위해서 프로젝터 HDMI 단자를 이용하세요. 화면이 나오지 않을 경우, 아래의 방법을 참고하세요.

1. 소스 검색창에서 연결된 신호가 선택이 잘 되어 있는지 확인해주세요.
2. HDMI 케이블이 프로젝터와 연결이 잘 되어 있는지 확인해주세요.
3. 그래도, 노트북화면이 나오지 않을 경우, 다음 방법을 참고해주세요.

추가 > 브랜드별 노트북 출력 키는 다음과 같습니다.

레노버	Fn + F3	Fujitsu	Fn + F10
델	Fn + F8	Haier	Fn + F3
HP	Fn + F4	NEC	Fn + F3
Think Pad	Fn + F7	파나소닉	Fn + F3
아수스	Fn + F8	Sharp	Fn + F5
에이서	Fn + F5	히타치	Fn + F7
삼성	Fn + F4	도시바	Fn + F5
소니	Fn + F7		

윈도우 7 이상은 "Win + P"를 누르고 "복제"를 선택하여 연결하세요. 위 방법으로도 화면이 나오지 않을 경우, 사용하는 컴퓨터 그래픽 드라이버를 업데이트 하십시오.



### PC 또는 노트북 출력 활성화하기



윈도우

P

PC 또는 노트북 자판의 윈도우키를 누른 상태에서 P 키를 누릅니다.

### 프로젝트

PC 화면만

복제

확장

두번째화면만

화면 오른쪽에 그림과 같은 창이 뜨면 복제를 선택합니다. 출력이 설정되면 프로젝터와 PC 또는 노트북 화면이 동시에 나옵니다.

### 3 > AV비디오 장비 연결

AV와 연결하기 위해 3in1 비디오 케이블을 사용해 주세요.

- ※ 신호 선택: "AV"
- ※ 3in1 케이블은 별도구매입니다.

### 4 > 이어폰 및 스피커와 연결하는 3.5mm 오디오 단자

## 6 프로젝터의 유지관리 및 간단한 문제 해결

프로젝터는 정밀하고 광학적인 전자 기기입니다.

부주의한 프로젝터 사용은 수명에 영향을 미치니 유지 보수를 위해 각별한 주의가 필요합니다.

### 1 > 먼지 예방

먼지는 프로젝터의 수명에 영향을 미칠 수 있습니다. 따라 1~2개월에 한 번씩 프로젝터 열 배출을 원활히 하기 위해 필터를 청소하는 것이 좋습니다.

### 2 > 환기

영상이 투사될 때 램프 광원에서 열이 발생합니다. 설치 시 환기가 잘 되게 해주시고, 통풍구는 막히지 않도록 해주세요.

### 3 > 렌즈 유지보수

프로젝터 렌즈는 프로젝터의 핵심 구성요소라 영상의 화질에 직접적으로 관련이 있습니다. 렌즈 위에 먼지는 영상 재생에 영향을 미칩니다. 더러워진 렌즈는 부드러운 렌즈용 헝겊을 이용해 주세요. 연마제를 이용하거나 거친 휴지로 닦으면 렌즈가 손상이 됩니다.

### 4 > 청소

프로젝터 표면에 먼지는 성능 저하에 원인이 되므로 주기적으로 청소해 주세요.

### 5 > 습기 보호

프로젝터의 적정 습도는 약 45%입니다. 60% 이상의 습한 공간에서는 사용을 자제해 주세요.

### 6 > 진동 방지

프로젝터를 강한 충격이나 진동으로부터 보호해 주세요. 정상적인 작동 중에 흔들거나 던지면 내부 회로 결함에 중요한 원인이 됩니다.

7 > 프로젝터는 평평하고 단단한 곳에서 사용해 주세요.

8 > 프로젝터 주위에는 액체가 담긴 용기사용은 가급적 피해주세요.

9 > 사용하지 않을 때는 전원을 끄거나 전원 코드를 뽑아주세요.

### 10 > 품질 보증

고객 이름: \_\_\_\_\_

연락처: \_\_\_\_\_

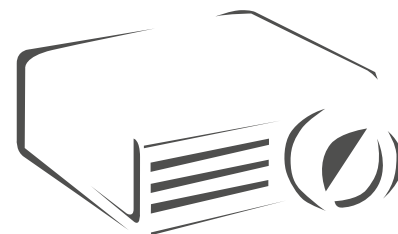
주소: \_\_\_\_\_

모델명(시리얼 번호): \_\_\_\_\_

판매처 주소: \_\_\_\_\_

구매 날짜: \_\_\_\_\_

LED Projector  
**MANUAL**



**PROJECTORMANIA**

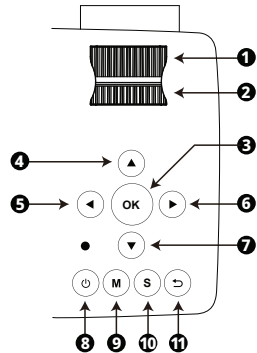
## 1 주의 사항

### 프로젝터 효율적으로 사용하는 방법

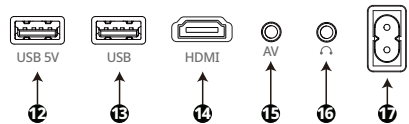
1. 빛이 나오는 렌즈를 직접적으로 보지 마세요.  
프로젝터의 강한 불빛으로 눈에 손상이 갈 수 있습니다.
2. 통풍구를 막지 마세요.  
프로젝터 내부의 공기 순환을 막아 기기 내부에 손상을 줄 수 있습니다.
3. 프로젝트 청소 시 화학물질을 사용하지 마세요.  
화학물질이 케이스 또는 내부 부품을 손상시킬 수 있습니다.
4. 아이들의 손이 닿지 않는 곳에 프로젝터를 설치해 주세요.
5. 프로젝트는 건조하고 통풍이 되는 곳에서 사용하세요.
6. 너무 온도가 높거나 낮은 온도에서는 프로젝트의 수명이 짧아질 수 있기에, 권장 사용온도(5~35도씨)에서 사용하세요.
7. 프로젝터를 건조시키기 위해 가열 장비 (건조기, 전자레인지)를 사용하지 마세요.
8. 프로젝터를 세게 누르거나 무거운 것 사이에 놓지 마세요.  
프로젝터 손상 원인이 될 수 있습니다.
9. 프로젝터를 던지거나 흔들지 마세요.  
프로젝터 케이스 및 내부 부품이 손상될 수 있습니다.
10. 프로젝터를 분해하지 마세요.  
문제가 있는 경우 AS 서비스센터에 문의하세요.
11. 혼자서는 수리하지 마세요.  
프로젝터가 정상적으로 작동하지 않을 경우 AS서비스 또는 보증된 수리방법을 참조하세요.

## 2 제품 설명

### ▼ 상단 버튼 / 휠

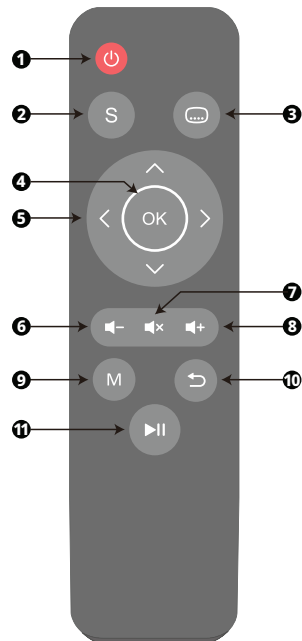


### ▼ 후면 / 측면 단자



- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. 이미지 포커스 휠   | 10. 소스 선택     |
| 2. 키스톤 보정 휠    | 11. 뒤로 가기     |
| 3. 확인 / OK     | 12. USB 5V 단자 |
| 4. 방향키 ▲       | 13. USB 입력단자  |
| 5. 방향키 ◀       | 14. HDMI 단자   |
| 6. 방향키 ▶       | 15. AV 입력단자   |
| 7. 방향키 ▼       | 16. 오디오 아웃단자  |
| 8. 전원 ON / OFF | 17. 전원 단자     |
| 9. 메뉴          |               |

## 3 리모컨 컨트롤

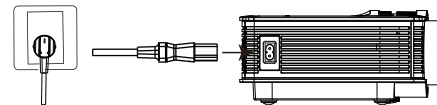


- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1. 전원 ON / OFF | 7. 음소거        |
| 2. 소스 선택       | 8. 볼륨 UP      |
| 3. 자막 ON / OFF | 9. 메뉴         |
| 4. 확인 / OK     | 10. 뒤로 가기     |
| 5. 방향키 ▲▼◀▶    | 11. 재생 / 일시정지 |
| 6. 볼륨 DOWN     |               |

## 4 전원 / 사용 조정 팁

### 1 > 전원 연결 방법

1. 측면에 있는 전원 코드를 콘센트에 연결해 주세요.
2. 프로젝트나 리모컨의 "P" 버튼을 누르세요.



### 2 > 키스톤 보정

1. 프로젝트 설치 후 투사화면이 그림 ①번과 그림 ③번처럼 사다리꼴로 나타날 때, 키스톤 보정이 필요합니다.



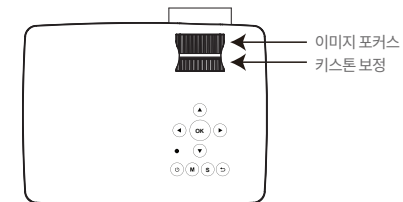
2. 보정하는 방법은 제품의 "키스톤 보정 휠"을 사용하여 최대한 그림 ②번과 같이 조절해 주세요.

### 3 > 이미지 포커스

전원을 켜고 화면에서 약 2.0m ~ 4.0m 위치에 프로젝터를 놓으세요.

"이미지 포커스 휠"을 왼쪽이나 오른쪽으로 돌려서 초점이 잘 맞는지 확인해 주세요.

※ 거리가 바뀌면 포커싱을 다시 잡아주세요.



# PROJECTORMANIA

본 제품은 높은 밝기의 램프로 인한 눈에 유해할 수 있는 빛이 나옵니다.  
프로젝터 작동되는 동안 절대로 렌즈를 들여다보지 마세요  
눈이 손상 될 수 있으며, 어린이의 경우, 특히 위험합니다

본 사용설명서는 표시된 내용(외관디자인 및 규격)은 제품의 품질향상을 위해 예고없이 변경 될 수 있습니다



Warning

이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성 평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파 간섭의 우려가 있습니다.