



WUXGA Large Venue 3LCD Laser Projector

# EK-501LUL EK-601LUL



5,000 / 6,000  
Lumens\*  
WUXGA  
(1920 x 1200)

지난 70년의 역사 동안 프로젝션 기술 분야에서 세계를 선도해 온 EIKI 社の 새로운 프로젝터입니다

## ■ 상세 사양

모델명		EK-501LUL	EK-601LUL
투사 방식		0.64" 3LCD	
밝기*		5,000 lm	6,000 lm
명암비		5,000,000:1	
해상도		WUXGA(1920x1200)	
화면비		16:10	
광원	타입	레이저 프로젝터	
	수명	20,000 시간 (일반) / 30,000 시간 (예코)	
렌즈	F값(초점거리)	F 1.6-1.76 (f= 19.16~23.02mm)	
	투사거리 비율	1.37-1.65:1	
	렌즈 시프트	-	
	키스톤	상하 ±30°, 좌우 ±30°	
	줌	1.2x 수동	
		수동	
왜곡 보정		코너 키스톤(4/6), 상하, 곡선, 그리드 조정	
화면 크기		30 ~ 300"	
입력 단자		2 X HDMI 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X 2RCA(L/R) 1 X RCA(Video) 1 X Φ3.5 jack Audio	
출력 단자		1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio	
컨트롤/서비스 단자		1 X RS-232C 1 X RJ-45 1 X USB(A) 1 X USB(B)	
작동 온도		0 ~ 40°C	
스피커		16W	
팬 소음 (일반/예코)		37dB / 28dB	
정격 전압		AC 100-240V, 50/60 Hz	
소비 전력 (일반/예코)		280W / 170W	
규격(WxHxD)		390 x 128 x 294 mm	
무게		5.0 kg	

\* Center Lumens

\* 성능 향상을 위해 제품의 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## KEY FEATURES



### 3-LCD 시스템

더욱 생생한 이미지 컬러



### 높은 해상도 WUXGA

선명하고 정밀한 이미지 구현



### 최대 30,000 시간

유지 보수가 필요없는 광원



### 명암비 5,000,000:1

실감나는 깊이 있는 화질



### 4/6 코너 키스톤 탑재

설치를 쉽고 간편하게

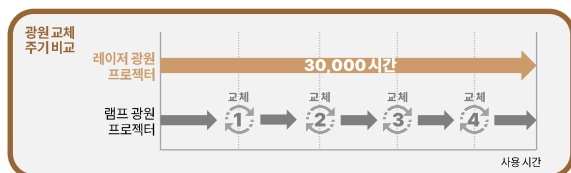


### 16W 스피커 내장

별도 음향 장치가 없어도 OK

- 외부 먼지를 차단하는 방진 설계
- 쉽게 교체 가능한 사이드 필터 구조
- 빠른 전원 ON / OFF 기능
- 5가지 이미지 모드 지원

## ■ 친환경, 경제적인 레이저 광원



유지 보수 비용과 수은 폐기물이 발생하는 일반 램프 광원과 달리, EIKI의 레이저 광원은 최대 30,000 시간 동안 교체 없이 뛰어난 이미지 품질과 아름다운 색감을 제공합니다.

## ■ 놀라운 명암비 5,000,000:1



EIKI 프로젝터의 5,000,000:1 높은 명암비는 화질과 밝기의 뚜렷한 차이를 제공하여 영상의 디테일을 살려줍니다

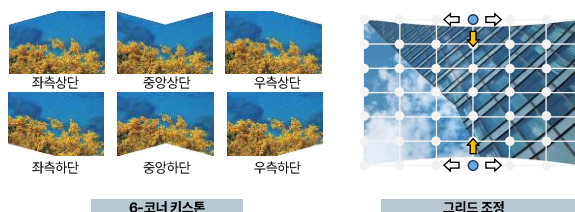
## ■ 더욱 선명한 화면 WUXGA 해상도



EIKI 프로젝터의 WUXGA 해상도는 약 230만개의 픽셀을 통해 이미지를 더욱 선명하고 정밀하게 투사합니다

## ■ 이미지 보정 기능 탑재

투사된 이미지가 왜곡되었을 때 사용자가 키스톤을 조정하여 섬세하고 최적화된 화면을 구현할 수 있습니다



## ■ 소음 없는 밀폐형 냉각 시스템

# 28dB

EIKI 프로젝터의 밀폐형 냉각 시스템은 먼지로부터 광학 엔진을 보호하는 동시에 강화된 냉각효과 및 28dB(Eco)의 낮은 팬 소음을 제공합니다

## ■ 16W 내장 스피커



프로젝터 내에 탑재된 16W 스피커는 별도의 음향 솔루션이 없는 교실, 회의실 같은 공간에서 프로젝터만으로도 충분한 사운드를 사용자에게 전달합니다

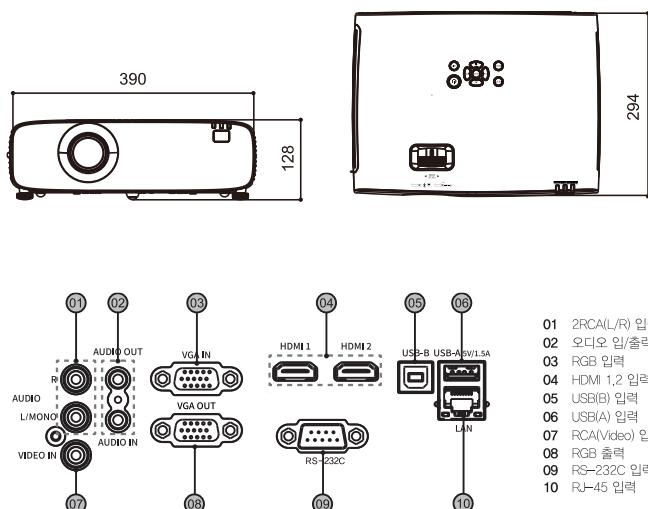
## ■ 4K 입력 지원



EIKI 프로젝터는 WUXGA 및 최대 4K 입력까지 호환되며, 아날로그와 디지털 영상 신호에서 최대 1080p의 모든 표준 색상을 지원합니다

\* 본 카탈로그에 수록된 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 예시로 실제와 차이가 있을 수 있습니다.

## ■ 외형 크기 및 입/출력 단자



## ■ 투사 거리

모델명	EK-501LUL	EK-601LUL
투사 거리 비율	1.37-1.65:1	
줌 / 포커스	1.2x 수동/수동	
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10	
인치(WxH(m))	최소	최대
30(0.65x0.40)	0.87	1.05
80(1.72x1.08)	2.37	2.85
100(2.15x1.35)	2.96	3.56
120(2.58x1.62)	3.56	4.28
150(3.23x2.02)	4.46	5.36
200(4.31x2.69)	5.95	7.15
300(6.46x4.04)	8.93	10.74

\* 거리기준(m): 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다(±7%)