

**EIKI**

# ES-LU51ZST

WUXGA Middle Venue 3LCD Laser Projector



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

ES-LU51ZST는 지난 70년의 역사 동안  
프로젝션 기술 분야에서 세계를 선도해 온  
EIKI 社の 새로운 프로젝터입니다

## 상세 사양

모델명	ES-LU51ZST	
투사 방식	0.64" 3LCD	
밝기*	5,000 lm	
명암비	5,000,000:1	
해상도	WUXGA(1920x1200)	
화면비	16:10	
광원	타입	레이저 프로젝터
	수명	20,000 시간 (일반) / 30,000 시간 (에코)
렌즈	F값(초점거리)	F 1.6 (f= 1.6~6.39mm)
	투사거리 비율	0.44 : 1
	렌즈 시프트	-
	키스톤	상하 ±15°, 좌우 ±15°
	줌	고정
	포커스	수동
왜곡 보정	코너 키스톤(4/6), 상하, 곡선, 그리드 조정	
화면 크기	55 ~ 130"	
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/에코)	37dB / 28dB	
정격 전압	AC 100~240V, 50/60 Hz	
소비 전력 (일반/에코)	290W / 170W	
규격(WxHxD)	390 x 144 x 319 mm	
무게	5.5 kg	

\* Center Lumens

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

## KEY FEATURES



**단초점 프로젝터**  
0.44:1 짧은 투사거리



**3-LCD 시스템**  
더욱 생생한 이미지 컬러



**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.

### ■ 그림자 걱정 없는 짧은 투사거리



ES-LU51ZST는 단초점 프로젝터로서, 투사 거리가 짧아 그림자의 간섭을 줄이고 사용자의 눈부심을 최소화 합니다.

\* 투사거리 예 : 100인치 스크린에 투사시 97cm

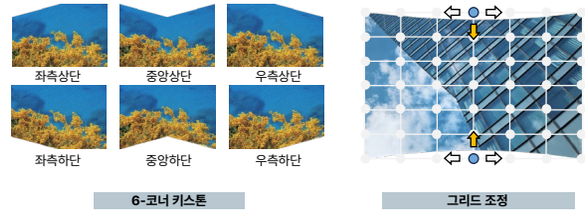
### ■ 놀라운 명암비 5,000,000:1



ES-LU51ZST의 5,000,000:1 높은 명암비는 화질과 밝기의 뚜렷한 차이를 제공하여 영상의 디테일을 살려줍니다

### ■ 이미지 보정 기능 탑재

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



### ■ 소음 없는 밀폐형 냉각 시스템

# 28dB

ES-LU51ZST의 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

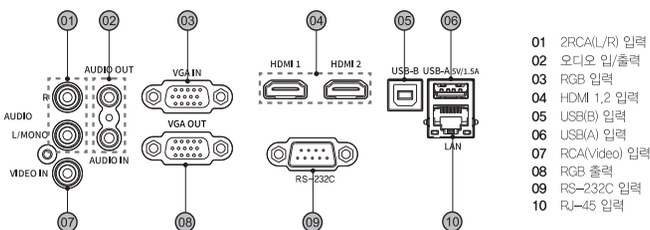
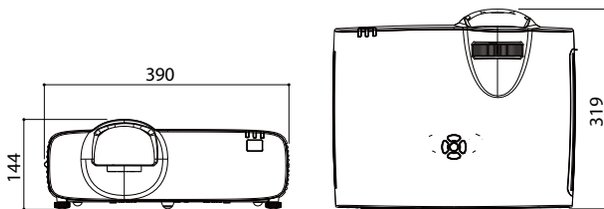
### ■ 4K 입력 지원



ES-LU51ZST는 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	ES-LU51ZST
투사 거리 비율	0.44:1
줌 / 포커스	고정 / 수동
해상도	WUXGA(1,920x1,200) / 16:10
인치(WxH(m))	고정
55(1.19x0.74)	0.51
70(1.50x0.94)	0.67
90(1.93x1.21)	0.87
100(2.15x1.35)	0.97
130(2.80x1.75)	1.26

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