

ES-LU56LZ**Keypoint**

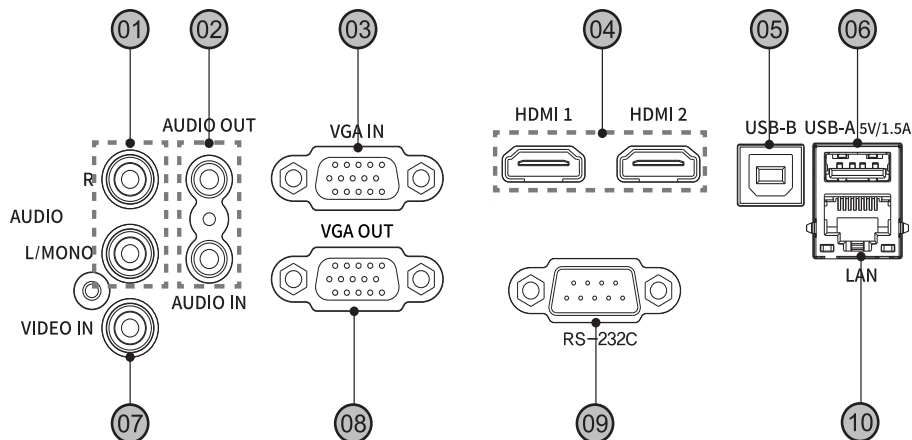
- 3-LCD 시스템의 생생한 이미지 컬러
- 높은 해상도 WUXGA (1920x1200)
- 최대 수명 30,000 시간의 레이저 광원
- 깊이의 차이를 보여주는 5,000,000:1의 명암비
- 4/6 코너 키스톤 탑재
- 풍부한 음질의 16W 스피커 내장
- 외부 먼지를 차단하는 방진 설계
- 쉽게 교체 가능한 사이드 필터 구조

**Specification**

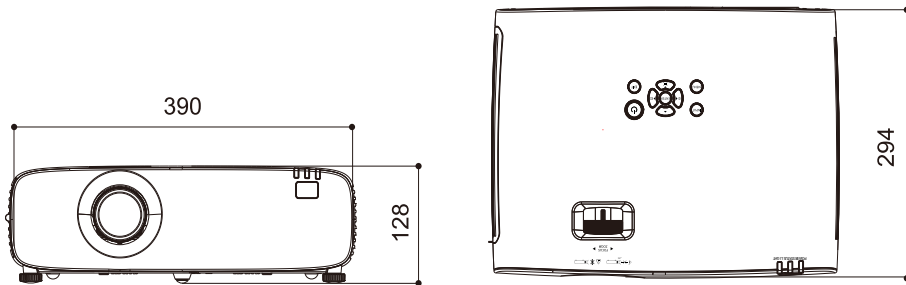
모델명(Model Name)	ES-LU56LZ	
튜사 방식(Display Technology)	0.64" 3LCD	
밝기(Brightness)	5,500 lm*	
명암비(Contrast)	5,000,000:1	
해상도(Native resolution)	WUXGA(1920x1200)	
화면비(Aspect ratio)	16:10	
광원(Light source)	타입(Type)	레이저 프로젝터
	수명(Performance)	20,000 시간 (일반) / 30,000 시간 (에코)
렌즈(Lens)	렌즈(Lens)	F 1.6-1.76 (f= 19.16-23.02 mm)
	투사 비율(Throw ratio)	1.37-1.65:1
	렌즈 시프트(Lens shift)	-
	키스톤(Keystone)	상하 ±30°, 좌우 ±30°
	줌(Zoom)	1.2x 수동
	포커스(Focus)	수동
왜곡 보정(Geometric correction)	코너 키스톤(4/6), 상하, 곡선, 그리드 조정	
화면 크기(Diagonal)	30 ~ 300"	
입력 단자(Input)	2 X HDMI 1 X RCA 1 X 2RCA(L/R) 1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio	
출력 단자(Output)	1 X 15pin D-sub(RGB) 1 X Φ3.5 jack Audio	
컨트롤/서비스 단자(Control/Service)	1 X RS-232C 1 X RJ-45 1 X USB(A) 1 X USB(B)	
작동 온도(Temperature)	0 ~ 40°C	
스피커(Speaker)	16 W	
팬 소음(Fan Noise)	37 dB(일반) / 28 dB(에코)	
정격 전압(Operating voltage)	AC 100-240V, 50/60 Hz	
소비 전력(Power consumption)	280 W(일반) / 170 W(에코)	
규격(Size)	390 x 128 x 294 mm (W x H x D)	
무게(Weight)	5.0 kg	

* 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

* Center Lumens

Terminals

- 01 2RCA(L/R) 입력
- 02 오디오 입/출력
- 03 RGB 입력
- 04 HDMI 1,2 입력
- 05 USB(B) 입력
- 06 USB(A) 입력
- 07 RCA(Video) 입력
- 08 RGB 출력
- 09 RS-232C 입력
- 10 RJ-45 입력

Dimension

390 x 128 x 294 mm (W x H x D)

Throw Distance

모델명		ES-LU56LZ	
투사거리비율		1.37-1.65:1	
줌/포커스		1.2x 수동/수동	
해상도		WUXGA(1920x1200) / 16:10	
인치(WxH(m))	최소	최대	
30(0.6x0.4)	0.87	1.05	
40(0.9x0.5)	1.17	1.41	
60(1.3x0.8)	1.77	2.13	
80(1.7x1.1)	2.37	2.85	
100(2.2x1.3)	2.96	3.56	
120(2.6x1.6)	3.56	4.28	
150(3.2x2.0)	4.46	5.36	
200(4.3x2.7)	5.95	7.15	
250(5.4x3.4)	7.44	8.94	
300(6.5x4.0)	8.93	10.74	

※ 거리단위: m / 모든 측정 수치는 대략의 수치이며, 실제 사이즈와 다소 차이가 있을 수 있습니다. (±7%)

※ 제품의 외관 및 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.