

EIKI

Flexible Installation Education 3LCD Projector

ES-LX57 / ES-LU51

비즈니스 교육을 위한 높은 밝기 뛰어난 설치 유연성의 교육용 프로젝터

ES-LX57 조달식별번호 23113767

5,600 Lumens

8,000:1

XGA(1024x768)

ES-LU51 조달식별번호 23113765

5,000 Lumens

8,000:1

WUXGA(1920x1200)

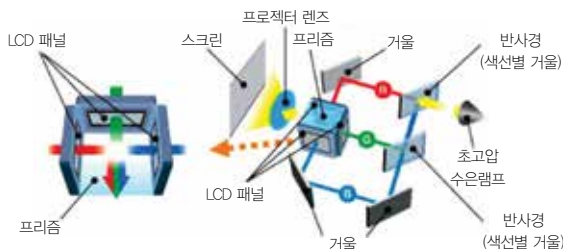


3LCD 비즈니스 프로젝터

화려한 색상의 3LCD

3개의 LCD 무기패널을 통합한 3LCD 시스템은 밝고 자연스러운 영상으로 화려한 색상을 표현하는데 적합합니다.

진보된 광학 구조와 효율적인 광학환경 결합으로 뛰어난 밝기를 구현하고, 전력 소모의 최소화를 실현하였습니다.



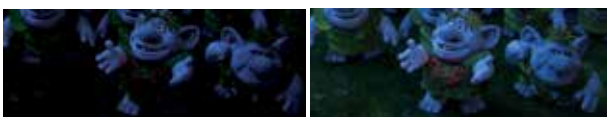
듀얼 HDMI 포트 제공

HDMI 단자는 디지털 신호를 입력받아 더욱 선명한 HD화질의 영상을 제공합니다. HDMI 단자가 있으면 별도의 장비없이 고화질 영상 감상이 가능합니다.



8,000:1의 높은 명암비

8,000:1의 보다 높은 명암비로 선명하고 생생함을 한층 높였습니다. 어두운 화면이나 장소에서 영상을 투사시, 명암 구분이 확실함으로 화면의 물체가 더욱 선명해 보입니다.



뛰어난 설치유연성

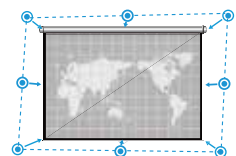
상하좌우 렌즈슈프트

프로젝터의 투사 화면은 그대로 둔 채 렌즈의 위치를 상하좌우로 움직여 투사 위치를 변경할 수 있는 기능으로, 폭넓은 범위에서 최적의 장비설치가 가능합니다.



코너키스톤 & 곡선보정

투사 위치에 따라 화면이 기울어져 생기는 왜곡을 바른 화면 비율로 보정해 주어 프로젝트가 중앙에 위치하지 않아도 왜곡 없이 투사가 가능합니다.



곡선 보정은 투사 시 직선 선이 균일하지 않거나 수직 및 수평 라인이 왜곡 될 때 깨끗한 이미지를 투사할 수 있습니다.



Crestron Room View, AMX, PJ Link 제어시스템

Crestron Room View, AMX Device Discovery, PJ Link와 호환이 됨으로 다양한 제어 시스템을 컨트롤 할 수 있습니다.



10W 고출력 스피커

10W 고출력 스피커를 내장하고 있어 별도의 외부 스피커를 사용하지 않아도 박력있는 사운드 재생이 가능합니다.



Flexible Installation Education 3LCD Projector

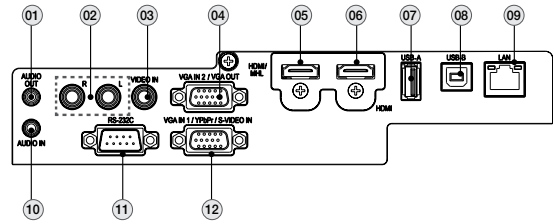
ES-LX57 / ES-LU51



제품사양

모델명	ES-LX57	ES-LU51
조달식별번호	23113767	23113765
밝기	5,600 Lumens	5,000 Lumens
액정패널	0.63" 3LCD	0.64 3LCD
해상도	XGA(1,024x768) 4:3	WUXGA(1,920x1,200) 16:10
명암비	8,000:1	
줌/포커스	1.6배 줌, 포커스 / 수동	
F값(초점거리)	F 1.65~2.25 (f=18.2~29.38mm)	F 1.65~2.25 (f=18.2~29.38mm)
투사거리비율	1.4~2.3:1	1.07~1.75:1
스크린 사이즈	40 ~ 300"	
램프수명	일반: 3,000시간 / 예코: 4,000시간	
키스톤	상하 ±30° 좌우 ±15°	
렌즈유폭	상하 ±40% 좌우 ±10%	상하 ±45% 좌우 ±10%
중형애곡보정	코너 키스톤, 곡선보정	코너 키스톤
입력단자	HDMI(MHL) x2, 15pin D-sub(RGB) x2, Video(RCA) x1, AUDIO(Φ3.5) x1, AUDIO(2RCA(L/R)) x1	
출력단자	15pin D-sub(RGB IN2) x1, AUDIO(Φ3.5) x1	
컨트롤단자	RS232(9pin D-sub) x1	
네트워크	RJ45 x1	
USB	USB(A) x1, USB(B) x1	
스피커	10W	
램프 소비전력	280W	
소음	일반: 40dB / 예코: 33dB	
작동온도	5 ~ 40°C	
정격전압	AC 100~240V, 50/60 Hz / 345W	
규격(WxHxD)	395 x 128 x 318 mm	
무게	4.5 kg	
액세서리	전원코드, 무선리모컨, 사용자 매뉴얼	

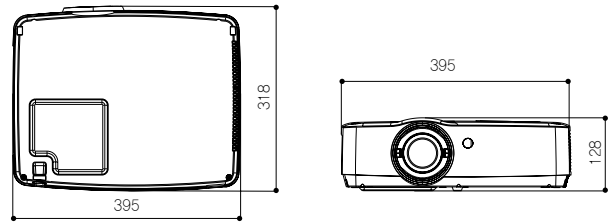
후면단자



- | | | |
|---------------------|----------------|---------------|
| 01 오디오 출력 | 05 HDMI/MHL 입력 | 09 RJ-45 입력 |
| 02 오디오 2RCA(L/R) 입력 | 06 HDMI 입력 | 10 오디오 입력 |
| 03 비디오(RCA) 입력 | 07 USB(A) 입력 | 11 RS-232C 입력 |
| 04 RGB 입력2/출력 | 08 USB(B) 입력 | 12 RGB 입력1 |

외형크기

단위: mm(±3%)



투사거리

모델명	ES-LX57		ES-LU51	
F값	F 1.65~2.25			
초점거리	f= 18.20~29.38 mm			
줌/포커스	x 1.6배/수동			
투사 거리	1.4~2.3:1		1.07~1.75:1	
해상도	XGA		WUXGA	
인치	최소	최대	최소	최대
40	1.1	1.8	0.9	1.5
80	2.3	3.7	1.9	3.0
100	2.9	4.6	2.3	3.8
120	3.5	5.6	2.8	4.6
150	4.3	7.0	3.5	5.7
200	5.7	9.3	4.7	7.6
250	7.2	11.7	5.9	9.5
300	8.6	14.0	7.0	11.4

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

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

- 본 카탈로그에 나온 이미지와 비교용 이미지는 소비자의 이해를 돕기 위한 이미지입니다.
- 수분이 많은 곳, 축축한 곳, 습기, 먼지, 그늘, 담배 연기가 많은 곳에서 사용하지 마세요. 세부적인 사항은 구입문의처로 연락 바랍니다.
- 광학 부품은 수명이 제한되어 있습니다. 장기간 사용된 부품은 수리하거나 교체해야 합니다.
- 본 프로젝터는 내부 입력이 높은 수은 램프를 사용하기 때문에 외부 충격이나 장기간 사용 시 심한 소음과 함께 파손될 수 있습니다.
- 프로젝터 전원을 끈 후 20분간 다시 켜지 마십시오. 램프의 수명이 줄어들 수 있습니다.
- 사용 중이거나 사용이 끝난 직후에는 램프와 환기구 주위가 매우 뜨거우니 조심하십시오.

구입문의

간편한 유지보수

간편한 램프와 필터교체

램프 도어가 상단에 위치하고 있어 천장에 설치되었을 때 간편한 장비 램프 교체가 가능하도록 설계되었습니다. 상단에 위치한 램프 커버의 나사를 풀고 램프 커버를 제거한 후 내장된 핸들을 이용하여 램프를 꺼냅니다. 필터는 측면에 위치하고 있어 편리하게 청소가 가능합니다.



* 교체램프번호: 23040049

