



Portable High Performance Projector

EIP-BX55

더 밝고, 아름답고, 생생한 영상 제공 DLP 멀티미디어 프로젝터

EIP-BX55

5,500 Lumens

12,500:1

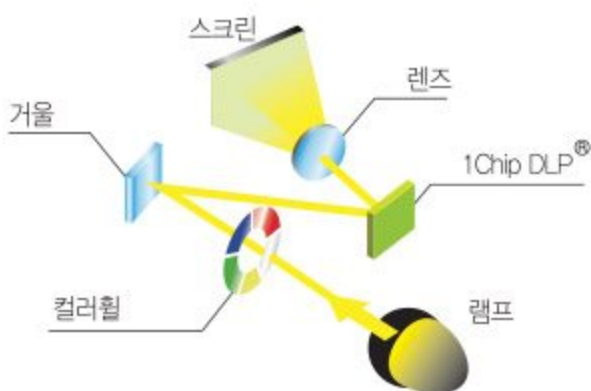
XGA (1024x768)



멀티미디어 프로젝터

화질변화 없는 DLP 디스플레이

DLP 디스플레이 방식은 전 세계 주요 디지털 극장에서 볼 수 있는 영상 기술로 선명한 화질과 생생한 화면의 구현이 가능하며 색번짐이나 얼룩 번짐이 없습니다. 화면 중앙부와 주변부 색 밝기의 균일성이 우수하고 높은 명암비를 지닌 특성 때문에 영화 감상이나 색감있는 큰 화면을 표현할 때 적합합니다.



듀얼 HDMI 포트 제공

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



3D 기능 지원

3D 신호를 인지해 실감나는 3D 영상을 감상할 수 있습니다. 3D Sync 단자는 편광필터 또는 유선3D안경을 연결하는 단자입니다.

* 편광필터, 3D안경은 별도구매입니다.



3W 스피커

별도의 스피커를 구입하지 않아도 프로젝터에 탑재된 스피커로 영상과 음성을 함께 감상할 수 있습니다.

사용자 친화적 기능

상하 키스톤

프로젝터에 위치에 따라 화면에 투사되는 영상이 사다리꼴로 왜곡되었을 때 상하 키스톤을 이용하여 보정할 수 있습니다.



이동형으로도 안성맞춤

스타일리쉬한 디자인과 컴팩트한 바디의 EIP시리즈는 3.8kg의 가벼운 무게로 천장설치 뿐만 아니라 이동형으로도 사용할 수 있습니다. 이동 수업이나, 이동형 회의가 필요할 때, 외부에서 프로젝터를 사용할 때 전용 가방을 이용하여 편리한 이동과 보관이 가능합니다.

* 전용 소프트 케이스 제공

줌/포커스 링

상단에 위치한 줌 휠을 돌려 원하는 크기로 이미지를 확대 및 축소하고, 포커스 휠을 돌려 이미지의 초점을 쉽고 빠르게 보정할 수 있습니다.



에코기능

제품의 높은 신뢰성으로 인정받는 EIKI 프로젝터는 긴수명의 램프를 채용하여 제품의 수명을 늘렸습니다.

에코 기능을 활성화 하면 소음도 줄어들고 소비전력도 낮아져 유지비용을 감소시킬 수 있습니다.

일반모드: 370W (3000시간) / 에코모드: 300W (4000시간)





Portable High Performance Projector EIP-BX55



제품사양

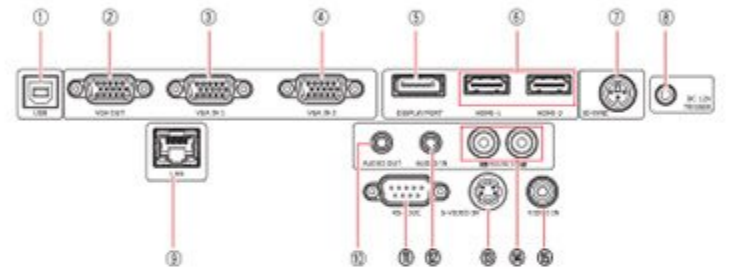
모델명	EIP-BX55
밝기	5,500 Lumens
액정패널	0.7" 1Chip DLP
해상도	XGA (1024x768)
명암비	12,500:1
줌/포커스	1.5배 Manual
F값(초점거리)	F 2.42-2.97 (f=20.9~31.05mm)
투사거리비율	1.43-2.14:1
해상도	4:3
스크린 사이즈	30 ~ 300"
램프수명	일반: 3,000시간 / 에코: 4,000시간
키스톤	상하 ±40°
입력단자	15pin D-sub x2, HDMI x2, Displayport x1, 3D Sync x1, VIDEO(RCA) x1, S-VIDEO x1, AUDIO(φ3.5) x1, AUDIO(2RCA(L/R)) x1
출력단자	15pin D-sub x1, AUDIO(φ3.5) x1, DC 12V Trigger x1
컨트롤/마우스	RS232(9pin D-sub x1)
네트워크	RJ45 x1
USB	USB(B) x1
스피커	3W
소음	일반: 40dB / 에코: 35dB
램프 소비전력	310W
작동온도	5 ~ 40°C
정격전압 / 소비전력	100 - 240V, 50/60Hz / 370W
규격(WxHxD)	334 x 120.8 x 267.6mm (돌출부 제외)
무게	3.8kg
액세서리	전원코드, 무선리모컨, 사용자 매뉴얼, 소프트 케이스

투사거리

렌즈명	EIP-BX55		
F값 (초점거리)	F 2.42-2.97 (f=20.9~31.05mm)		
투사거리비율	1.43-2.14:1		
줌/포커스	1.5배/Manual		
해상도(화면비)	XGA (4:3)		
인치	최소		최대
40	-		1.74
60	1.74		2.61
80	2.32		3.48
100	2.90		4.35
120	3.48		5.22
150	4.35		6.53
180	5.22		7.83
200	5.80		8.71
250	7.26		10.88
300	8.70		-

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

후면단자



- ① USB(B) 입력
- ② RGB 출력
- ③ RGB 입력1
- ④ RGB 입력2
- ⑤ DISPLAYPORT 입력
- ⑥ HDMI 입력1,2
- ⑦ 3D Sync
- ⑧ 전원출력(Trigger)
- ⑨ RJ-45 입력
- ⑩ 오디오 출력
- ⑪ RS232컨트롤 입력
- ⑫ 오디오 입력
- ⑬ S-VIDEO 입력
- ⑭ 오디오 입력(L/R)
- ⑮ 비디오 입력

외형크기

단위: mm (±3%)



간편한 유지보수

간편한 램프와 필터 교체

램프 도어가 상단에 위치하고 있어 천장에 설치되었을 때 간편한 장비 램프 교체가 가능하도록 설계되었습니다. 상단에 위치한 램프도어를 살짝 누르면 원터치로 열립니다. 고정된 램프의 나사를 풀기만 하면 누구나 손쉽게 램프 교체가 가능합니다. 필터는 측면에 위치하고 있어 편리하게 청소가 가능합니다.



* 교체램프번호: 5811118436-SEK

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 많지, 그늘음, 담배 연기가 많은 곳에서 사용하지 마세요. 세부적인 사항은 구입문의처로 연락 바랍니다.
- 광학 부품(램프, DLP칩러릴, 편광판, PBS)은 수명이 제한되어 있습니다. 장기간 사용한 부품은 수리하거나 교체해야 합니다.
- 본 프로젝트는 내부 압력이 높은 수은 램프를 사용하기 때문에 외부 충격이나 장기간 사용 시 심한 소음과 함께 발생할 수 있습니다.
- 정상적인 램프 사용 시간은 램프 상태와 사용 환경에 따라 달라집니다. 전원을 자주 On/Off 하면 수명이 줄어듭니다.
- 프로젝터를 1일 6시간 이상 사용할 경우 램프를 제외한 광학 부품은 1년 이내에 교체를 해주는 것이 좋습니다.
- 프로젝터 전원을 끈 후 10분간 다시 켜지 마십시오. 램프의 수명이 줄어들 수 있습니다.
- 사용 중이거나 사용이 끝난 직후에는 램프와 환기구 주위가 매우 뜨거우니 조심하십시오.



경기도 부천시 석천로 345 부천테크노파크 301동 804호
TEL : 02-2677-2034 · FAX : 02-2677-2044
(주)다해씨엔에스 · URL : http://www.eiki.co.kr

