

HITACHI

Multi XGA LCD Projector

MVP-X5300

Inspire the Next

청중을 사로잡는 뛰어난 밝기와 풍부한 색감
컴팩트한 디자인의 스마트 멀티 프로젝터

MVP-X5300 조달식별번호 22612727

5,000 Lumens

3,000:1

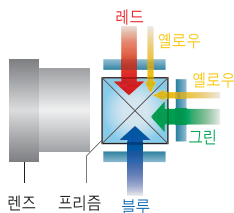
XGA (1024x768)



히타치 기술력

화려한 색상의 3LCD 패널

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.



PC-LESS 프리젠테이션

USB 메모리와 연결하여 저장된 이미지를 직접 나타낼 수 있기 때문에 PC없이도 프리젠테이션이 가능합니다.



지원가능 포맷

JPG, PNG, BMP, GIF, AVI, MOV
AVI, MOV(12fps 640 x 480 까지)



16W 고출력 스피커

16W 고출력 스피커를 내장하고 있어 외부 스피커를 사용하지 않아도 박력있는 사운드 재생이 가능합니다. 음향설비가 없는 교실에서 영상을 투사하며 마이크 단자에 마이크를 연결하여 사용하면 프로젝터만으로 효과적인 수업 및 프리젠테이션을 할 수 있습니다.



인텔리전트 에코모드

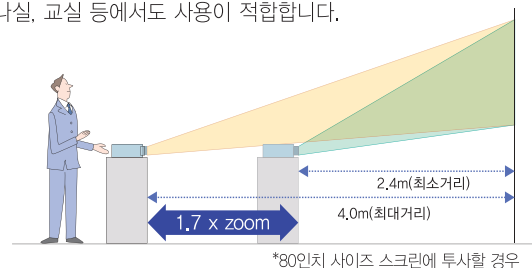
히타치에서 개발한 에코 기능으로 입력된 신호 단계에 따라 램프의 밝기를 자동으로 변경해줍니다. 더 어두운 이미지가 투사되면 램프 밝기가 감소하고 더 밝은 이미지가 투사되면 원래의 수준으로 되돌아가기 때문에 램프의 불필요한 에너지 소비를 줄일 수 있습니다.

ImageCare

우수한 투사 기술

1.7배 고배율 줌렌즈 채용

1.7배 고배율 줌을 채용하여 최소 2.4m에서 최대 4m까지 거리에서 80인치 스크린에 문제없이 투사할 수 있습니다. 강의실과 같은 넓은 공간 외 세미나실, 교실 등에서도 사용이 적합합니다.



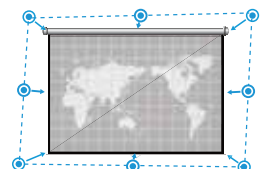
*80인치 사이즈 스크린에 투사할 경우

렌즈쉬프트 기능

수동 렌즈쉬프트 기능을 사용하여 투사된 이미지의 수직, 수평 위치를 조정할 수 있습니다. 프로젝터 설치 후 간단하게 화상의 위치 이동이 필요할 때 유용하게 사용할 수 있습니다.

중형 왜곡 보정 (Perfect Fit)

프로젝터가 투사한 화면이 사다리꼴의 왜곡이 일어났을 때 사용합니다. 8개의 점들을 각각 조정하여 투사된 이미지를 빠르게 조정합니다.



4가지 템플릿

화이트보드 및 칠판에 투사하여 문장이나 그림, 그래프 등을 쓰기 쉽게 템플릿 기능을 내장하고 있습니다. 라인, 원, 세계지도 등 4가지 종류가 있으며 사용 목적이나 환경에 맞게 선택하여 사용합니다.





Multi XGA LCD Projector MVP-X5300



제품사양

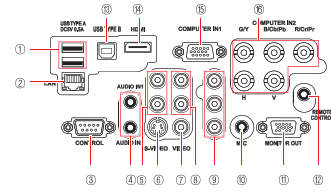
모델명	MVP-X5300
조달식별번호	22612727
밝기	5,000 Lumens
액정패널	0.63" 3LCD
해상도	XGA (1024x768) 4:3
명암비	3,000:1
줌/포커스	1.7배 줌, 포커스 / manual
F값 (초점거리)	F 1.6-2.1 (f=19~32mm)
투사거리비율	1.5-2.5:1
스크린 사이즈	30 ~ 300"
램프수명	일반: 3,000시간 / 예코: 5,000시간
키스톤	상하 ±37.5°, 좌우 ±35°
렌즈쉬프트	상하 -50%, 좌우 ±5%
중형왜곡보정	Perfect Fit
입력단자	15pin D-sub x1, 5BNC x1, HDMI x1, VIDEO x1, S-VIDEO x1 COMPONENT x1, AUDIO(φ3.5) x2, AUDIO(2RCA(L/R)) x1, MIC x1
출력단자	15pin D-sub x1, AUDIO(2RCA(L/R)) x1
컨트롤/마우스	RS232(9pin D-sub) x1
유선리모컨	φ3.5 Stereo mini jack x1
네트워크	RJ45 x1
USB	USB(A) x2, USB(B) x1
스피커	8W x2
소음	일반: 35dB / 예코: 29dB
램프 소비전력	245W
작동온도	5 ~ 35℃
정격전압 / 소비전력	220 - 240V, 50/60Hz / 350W
규격(WxHxD)	401 x 115 x 318 mm
무게	4.6kg
액세서리	전원코드, 무선리모컨, 사용자 매뉴얼

투사거리

렌즈명	MVP-X5300	
F값	F 1.6-2.1	
초점거리	f=19~32mm	
투사거리비율	1.5-2.5:1	
줌/포커스	1.7배/manual	
인치	최소	최대
40	1.16	1.96
60	1.77	2.97
80	2.39	3.99
100	3.00	5.00
120	3.61	6.01
150	4.54	7.54
180	5.46	9.06
200	6.07	10.07
250	7.61	12.61
300	9.14	15.14

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

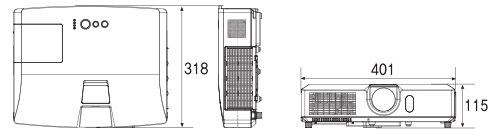
후면단자



- | | | | |
|----------------|----------------|-------------|-------------|
| ① USB(A) 입력1,2 | ⑤ 오디오 출력(L/R) | ⑨ 컴포넌트 입력 | ⑬ USB(B) 입력 |
| ② RJ-45 입력 | ⑥ S-비디오 입력 | ⑩ 마이크 입력 | ⑭ HDMI 입력 |
| ③ RS232컨트롤 입력 | ⑦ 비디오 입력 | ⑪ RGB 출력 | ⑮ RGB 입력 |
| ④ 오디오 입력1,2 | ⑧ 오디오 입력3(L/R) | ⑫ 리모트컨트롤 입력 | ⑯ 5BNC 입력 |

외형크기

단위: mm (±3%)



간편한 유지보수

간편한 램프 / 필터 교체

히타치의 독자적인 하이브리드 필터로 최대 5,000시간까지 청소없이 사용 가능하며, 장시간 사용에도 유지 보수의 번거로움을 감소시키고 비용 또한 절감시키는 데에 큰 도움을 줍니다. 램프는 제품 상단에 위치하고 있어 천장설치 상태에서도 쉽게 분리, 교체할 수 있습니다. 히타치 프로젝트는 유지보수가 편리하게 설계 되었습니다.

※ 교체램프번호: DT01171



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, LCD패널, 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 파손될 수 있습니다.
- 장시간 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.
- 프로젝트 전원을 끈 후 10분간 다시 켜지 마십시오. 램프의 수명이 줄어들 수 있습니다.
- 사용 중이거나 사용이 끝난 직후에는 램프와 환기구 주위가 매우 뜨거우니 조심하십시오.

구입문의

