

신모델 출시! MX991

vivitek
Vivid Color. Vivid Life.

대강당용

명암비UP! 6100lm



3.95kg

수직렌즈
시프트

다크칩3

비비텍 제품만의 안전성 인증과 친환경 인증 획득!



특징

- 밝기 6,100lm / 고명암비 20,000:1
- 4:3 고해상도 XGA(1024 x 768), 최대 해상도 WUXGA(1920 x 1200)
- 흑판에서 글씨를 흰색으로 반전 시켜주는 리얼 흑판모드 지원
- 고화질 HDMI단자 2개
- 업그레이드 된 5분할 컬러휠로 풍부한 컬러 재현
- 프로젝터 뒷면에 위치한 램프 커버로 손쉬운 램프 교체
- 다양한 디지털 기기와 연결 가능한 폭 넓은 호환성
- 미국 텍사스 인스트루먼트 Brilliant Color, Darkchip3 기술로 선명한 화질 구현
- 8가지 디스플레이모드로 원하는 색감구현 가능
프리젠테이션, sRGB, 영화, 밝게, 게임, TV, 블랙모드, 사용자
- DLP링크 및 블루레이 3D지원(좌우/상하 3D 콘텐츠 재생 지원)
- 오디오 입/출력이 가능한 3W 스피커 내장
- 수직 렌즈 시프트, 1.5배 줌 렌즈 장착
- Crestron RoomView, Extron, AMX SSDP와 Telner을 포함하는 통합네트워크 모니터링 및 관리 솔루션
- TV화면의 오디오 신호를 자막으로 변환해주는 통합자막디코딩(CCD)모듈 내장
- 프로젝터 앞 또는 뒤에서 리모컨을 작동할 수 있도록 전면/후면에 적외선 센서 부착
- 도난방지 안전 장치 포함 - 쉘링턴 Security(슬롯&바) / 키패드 잠금보호 기능

투사거리

스크린 크기(4:3)	화면크기(m)	최소 투사거리(m)	최대 투사거리(m)
60형	1.21 x 0.91	1.7	2.6
80형	1.62 x 1.21	2.3	3.5
100형	2.03 x 1.52	2.9	4.4
120형	2.44 x 1.83	3.5	5.2
150형	3.10 x 2.30	4.4	6.5

* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

상세스펙

모델명	MX991
디스플레이 타입	Single Chip 0.55" DLP Technology by TI
밝기*	6,100lm
해상도	기본 XGA(1024 x 768), 최대 WUXGA(1920 x 1200)
명암비*	20,000 : 1
투사비	1.43 - 2.14
이미지 사이즈	27.6형 - 344.6형
투사거리	1.2 - 10m
투사렌즈	F=2.42 - 2.97, f=20.09 - 31.05m
줌비율	1.5x
화면비	기본 4:3
오프셋	112% ± 10%
키스톤보정	수직 ± 30°
3D입체영상	지원
스피커	3W
전압	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
컴퓨터호환	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA, MAC
비디오호환	SDTV, EDTV, HDTV, NTSC, PAL, SECAM
입출력단자	HDMI v1.4(x2), 컴퓨터 입력(x2), Displayport, S-Video, RJ45, Composite Video Audio-in(RCA), Audio-in(Mini jack), Audio-out(Mini jack), 3D-Syne-out RS-232, Mini USB(서비스), 12V Trigger, RGB-out
외관크기 / 무게	33.3 x 26 x 11.5cm(가로 x 세로 x 높이) / 3.95kg
소음수준	36dB(표준모드) / 30dB(절전모드)
전압 / 소비전력	표준 370W*, 절전 300W*, 대기 0.5W
기본구성품	전원 케이블, RGB케이블, 리모컨, 렌즈캡, 보호케이스, 제품설명서&CD
전기안전인증번호	ZU10002-13012B
방송통신적합 기자번호	MSIP-REM-DVP-D967

*1 표시된 값은 근사치입니다. *2 표시된 값은 평균 값입니다.

외관 디자인

