

# Large Venue Projectors

High brightness and professional installations

**vivitek**<sup>®</sup>  
Vivid Color, Vivid Life

# — BX951 —

#2019신형

#명암비upgrade

#10W스피커

#밝기 5000



## 비비텍 제품만의 안전성 인증과 친환경 인증 획득!



국제 표준화  
**IOS인증**



무납 부품 사용  
**RoHS인증**



동양 최대규모 측정실  
**전자파 차단**



유럽 폐전자 준수  
**WEEE**



## 특징

- 5000lm 밝기와 17,000:1의 명암비에 XGA(1024x768)급의 해상도
- 향상된 6분할 컬러휠과 풍부한 컬러 재현
- 자동검색 필터링으로 입력 신호를 빠르게 서치
- 다양한 디스플레이 연결 지원: HDMI(x2), VGA-IN(x2), VGA-OUT, S-VIDEO 와 콤포지트 비디오

### • MHL 기능 내장

- DLP 링크 및 블루레이 3D 지원(좌우/상하 3D 콘텐츠 재생 지원)
- 최대 길이 20미터의 VGA 케이블과 끊김없이 호환
- 에너지소비를 줄이고 램프 수명을 늘리기 위해 강화된 파워 기능
- 오디오 입/출력이 가능한 10W 스피커 내장
- TV화면의 오디오 신호를 자막으로 변환해주는 통합 자막 디코딩(CCD) 모듈 내장
- 간편한 램프 교체를 위해 프로젝터 최상단에 램프 도어를 위치
- 프로젝터 앞 또는 뒤에서 리모컨을 작동할 수 있도록 전면/후면에 적외선 센서 부착
- 도난방지안전 장치 포함: Kensington 시큐리티 슬롯, 바, 패스워드를 통한 키패드 잠금 보호

## 투사거리

스크린 크기 (4:3)	화면 크기(m)	최소 투사거리(m)	최대 투사거리(m)
60형	1.20x0.90	2.23	3.35
80형	1.60x1.20	2.97	4.47
100형	2.00x1.50	3.72	5.59
120형	2.40x1.80	4.46	6.71
150형	3.10x2.30	5.58	8.38

\* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

## 상세스펙

모델명	BX951
디스플레이 타입	Single Chip DLP by Texas Instruments
밝기	5,000
해상도	기본 XGA(1024x768), 최대 WUXGA (1920x1200)
명암비	17,000 : 1
투사비	1.83 - 2.75
이미지 사이즈	21.5형 - 269.7형
투사거리	1.2 - 10m
투사렌즈	F=2.42 - 2.97, f=20.70 - 31.05mm
줌비율	1.5x
화면비	기본 4:3
오프셋	112%
키스톤보정	수직 ±40°
3D입체영상	지원 (DLP링크, 블루레이 3D)
스피커	10W
비디오호환	SDTV(480i, 576i), EDTV(480p, 576p), HDTV(720p, 1080i/p), NTSC(m, 3.58/4.43Mhz, PAL B / D / G / H / I / M / N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
입출력단자	HDMI v1.4(HDMI/MHL)x1, HDMI x1, 컴퓨터 입력 x2, RJ45, 컴퓨터 출력 x1, RS-232, 오디오 입력, 오디오 출력, USB 파워, 오디오(mini) 입력 / 출력, 마이크 입력, Mini USB(서비스), 12V Trigger, 리모컨 수신부
외관크기 / 무게	31.9 x 21.6 x 12.6cm (가로 x 세로 x 높이) / 3.17kg
소음수준	표준 38dB / 에코 34dB
전압 / 소비전력	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz, 표준 410W, 절전 320W, 대기 0.5W
기본구성품	전원 케이블, 컴퓨터 케이블, 리모컨, 건전지, 제품설명서 & CD
인증번호	ZU10002-15010 / MSIP-REM-DVP-DX831

## 외관 디자인

