



화면은 밝게! 50000lm
와이드! BW952



비비텍 제품만의 안정성 인증과 친환경 인증 획득!



국제 표준화
IOS인증



무납 부품 사용
RoHS인증



동양 최대규모 측정실
전자파 차단



유럽 폐전자 준수
WEEE

특징

- 5200lm 밝기와 17,000:1의 명암비에 WXGA(1280x800)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
- 도난방지안전장치 포함: Kensington 시큐리티 슬롯, 바, 패스워드를 통한 키패드 잠금 보호

상세스펙

| 모델명 | BW952 |
|-----------|---|
| 디스플레이 타입 | Single Chip DLP by Texas Instruments |
| 밝기 | 5,200 |
| 해상도 | 기본 WXGA(1280 x 800), 최대 WUXGA (1920 x 1200) |
| 명암비 | 17,000 : 1 |
| 투사비 | 1.46 - 2.20 |
| 이미지 사이즈 | 25.3형 - 371.99형 |
| 투사거리 | 1.2 - 10m |
| 투사렌즈 | F=2.42 - 2.97, f=20.70 - 31.05mm |
| 줌비율 | 1.06x |
| 화면비 | 기본 16 : 10 |
| 오프셋 | 112% |
| 키스톤보정 | 수직 ± 40° |
| 3D입체영상 | 지원 (DLP링크), 3D입체 좌우/상하 |
| 스피커 | 10W |
| 비디오호환 | SDTV, EDTV, HDTV, NTSC, PAL B/D/G/H/I/M/N), SECAM, 480i/p, 576i/p, 720p, 1080i/p |
| 입출력단자 | HDMI v1.4(HDMI/MHL)x1, HDMI x1, 컴퓨터 입력 x2, RJ45, 컴퓨터 출력 x1, RS-232, 오디오 입력, 오디오 출력, USB파워, 오디오(mini) 입력 / 출력, 마이크 입력, Mini USB(서비스), 12V Trigger, 리모컨 수신부 |
| 외관크기 / 무게 | 31.4 x 21.6 x 12.6cm (가로 x 세로 x 높이) / 3.17kg |
| 소음수준 | 표준 38dB / 예코 34dB |
| 전압 / 소비전력 | AC100 ~ 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 |

투사거리

| 스크린 크기 (16:10) | 화면 크기(m) | 최소 투사거리(m) | 최대 투사거리(m) |
|----------------|-------------|------------|------------|
| 60형 | 1.29 x 0.80 | 1.90 | 2.80 |
| 80형 | 1.70 x 1.30 | 2.50 | 3.70 |
| 100형 | 2.03 x 1.52 | 3.10 | 4.70 |
| 120형 | 2.50 x 1.60 | 3.70 | 5.60 |
| 150형 | 3.04 x 2.28 | 4.70 | 7.10 |

* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

외관 디자인

