

Large Venue Projectors

High brightness and professional installations

vivitek[®]
Vivid Color, Vivid Life

BW572

#4200안시

#HD급 해상도

#램프 2만시간

#6분할 컬러휠



비비텍 제품만의 안전성 인증과 친환경 인증 획득!



국제 표준화
ISO인증



무납 부품 사용
RoHs인증



동양 최대규모 측정실
전자파 차단



국제 에너지 절약 인증
Energy Star



유럽 폐전자 준수
WEEE

특징

- 4,200안시 / 고명암비 25,000:1
- 16:10 기본해상도 WXGA(1280 x 800), 최대 해상도 WUXGA(1920 x 1200)
- 미국 텍사스 인스트루먼트 Brilliant Color, Darkchip3 기술로 선명한 화질 구현
- 초고화질 HDMI 1.4단자 2개
- 6분할 컬러휠로 풍부한 컬러 재현
- 가정뿐 아니라 학원에서도 편리한 흑판모드 기능
- 고화질 HD TV수신
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i/p 다양한 수신가능
- 대기모드 시 저전력 0.5W 이하로 에너지 소비 절감
- 상하 40도 화면 보정 기능
- 최대 20,000시간의 긴 램프 수명(롱에코모드 경우)
- 콘텐츠 보호 HDCP 지원
- 낮은 소비전력 210W 평균 약 25%이상 절감효과
- 천장 설치 시 꼭 필요한 투사화면 반전 기능
- 더욱 강화된 도난방지 기능 키패드락 & 쉘링턴락 지원

상세스펙

| 모델명 | BW572 |
|--------------|---|
| 디스플레이 타입 | Single Chip 0.65" DLP Technology by TI |
| 밝기*1 | 4,200안시 |
| 해상도 | 기본 - WXGA(1280 x 800), 최대 - WUXGA(1920 x 1200) |
| 명암비*1 | 25,000 : 1 |
| 투사비 | 1.55 - 1.86 |
| 이미지 사이즈 | 40형 - 300형 |
| 투사 거리 | 1.3 - 10.2m |
| 인풋랙 | 16ms |
| 줌 비율 | 1.2x |
| 화면비 | 16 : 10 |
| 흑판모드 | 지원 |
| 키스톤 보정 | 수직 ± 40 ° |
| 3D 입체영상 | 지원 |
| 스피커 | 2W mono |
| 전압 | AC100 ~ 240V, 50/60Hz |
| 컴퓨터 호환 | VGA(640 x 480) to WUXGA_RB(1920 x 1200) |
| 비디오 호환 | NTSC,PAL,SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p |
| 입출력단자 | HDMI v1.4b(x2) (HDCP v1.4 Compliant), Composite Video, S-Video, VGA-In(2x), Audio-In(Mini-jack),VGA-Out, Audio-Out(Mini-Jack), RS232 USB(Service) |
| 외관 크기 / 무게 | 33.1 x 24.4 x 10.5cm / 2.6kg |
| 소음 수준 | 32dB / 29dB (Normal / Eco. Mode) |
| 소비 전력 | 표준 250w*2, 절전 210w*2, 대기 0.5w |
| 기본 구성품 | 전원케이블, RGB케이블, 리모컨, 제품설명서 |
| 전기안전인증번호 | YU10268-20001 |
| 방송통신적합 기자재번호 | R-R-DVP-DH278 |

*1 표시된 값은 근사치입니다. *2 표시된 값은 평균 값입니다.

투사거리

| 스크린 크기(16:10) | 화면크기(m) | 최소 투사거리(m) | 최대 투사거리(m) |
|---------------|-------------|------------|------------|
| 60형 | 1.29 x 0.81 | 2.0 | 2.4 |
| 80형 | 1.72 x 1.08 | 2.7 | 3.2 |
| 100형 | 2.15 x 1.35 | 3.4 | 4.0 |
| 120형 | 2.58 x 1.62 | 4.0 | 4.8 |

* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

외관 디자인

정면



후면



윗면

