

# — BW667 —

#2019신형

#명암비upgrade

#밝기4000

#와이드해상도



**비비텍 제품만의 안전성 인증과 친환경 인증 획득!**



국제 표준화  
**IOS인증**



무납 부품 사용  
**RoHS인증**



동양 최대규모 측정실  
**전자파 차단**



유럽 폐전자 준수  
**WEEE**



## 특징

- 밝기 4,000lm / 고명암비 32,000:1
- 16:10 와이드해상도 WXGA(1280 x 800), 최대 해상도 WUXG(1920 x 1200)
- 미국 텍사스 인스트루먼트 Brilliant Color, Darkchip3 기술로 선명한 화질 구현
- 고화질 HDMI단자 2개
- 업그레이드 된 6분할 컬러휠로 풍부한 컬러 재현
- 프로젝터 윗면에 위치한 램프 커버로 손쉬운 램프 교체
- 6가지 디스플레이모드로 원하는 색감구현 가능  
프리젠테이션, sRGB, 영화, 밝게, 사용자1, 사용자2
- 대기모드 시 저전력 0.5W 이하로 에너지 소비 절감
- 2.6kg 가벼운 무게로 이동이 용이함
- 최대 10,000시간의 긴 램프 수명(ECO 모드 경우)
- DLP 링크 및 3D(좌우 / 상하 3D 콘텐츠 재생 지원)
- 저소음 28dB(ECO모드)으로 조용한 작동
- 도난방지 및 안전 장치 포함  
켄싱턴 Security 슬롯, 바, 패스워드를 통한 키패드 잠금 보호

## 상세스펙

모델명	BW667
디스플레이 타입	Single Chip 0.55" DLP Technology by TI
밝기*	4,000lm
해상도	기본 WXGA(1280 x 800), 최대 WUXGA(1920 x 1200)
명암비*	32,000 : 1
투사비	1.55 - 1.86
이미지 사이즈	40형 - 240형
투사거리	1.3 - 8.5m
투사렌즈	F=2.46 - 2.66, f=21.8 - 25.6m
줌비율	1.2x
화면비	기본 16 : 10
오프셋	104% ± 5%
키스톤보정	수직 ± 40°
3D입체영상	지원
스피커	2W
전압	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
컴퓨터호환	VGA(640 x 480) to wuxg-rb(1920 x 1200)
비디오호환	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
입출력단자	HDMI v1.4(x2), 컴퓨터 입력(x2), 오디오 입력(Mini jack), 컴퓨터 출력, 오디오 출력(Mini jack), 오디오 출력(Mini jack), RS-232, USB(서비스)
외관크기 / 무게	33.1 x 24.4 x 10.5cm(가로 x 세로 x 높이) / 2.6kg
소음수준	31dB(표준모드) / 28dB(절전모드)
전압 / 소비전력	표준 240W*, 절전 203W*, 대기 0.5W
기본구성품	전원 케이블, 컴퓨터 케이블, 리모컨, 제품설명서&CD
전기안전인증번호	ZU10106-17002
방송통신적합 기자재번호	MSIP-REM-DVP-DS262

\*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	2.00	2.40
80형	1.72 x 1.08	2.67	3.21
100형	2.15 x 1.35	3.34	4.00
120형	2.58 x 1.62	4.00	4.81
150형	3.23 x 2.02	5.01	6.01

\* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

## 외관 디자인

