

판서보다 더

또렷하고 선명한

강력한 **흑판모드**

1.33m에 100"형 투사DX563ST



비비텍 제품만의 안전성 인증과 친환경 인증 획득!



## 특징

- 밝기 3,000 / 고명암비 15,000:1
- 4:3 고해상도 XGA(1024 x 768), 최대 해상도 UXGA(1600 x 1200)
- 1.33m거리에서 100"형(가로 2.03m x 세로 1.52m)화면 투사 가능
- 짧은 투사거리로 발표자의 눈부심 또는 화면 가림 현상 최소화
- 흑판에서 글씨를 흰색으로 반전 시켜주는 리얼 흑판 모드 지원
- 미국 텍사스 인스트루먼트 Brilliant Color, Darkchip3 기술로 선명한 화질 구현
- MHL지원 / 고화질 HDMI단자 1개
- 대기 모드 시 저전력 0.5W 이하로 에너지 소비 절감
- 2.3kg 가벼운 무게로 이동이 용이함
- 업그레이드 된 5분할 컬러휠로 풍부한 컬러 재현
- 프로젝터 상단에 위치한 램프 커버로 손쉬운 램프 교체
- 키패드 잠금장치로 오작동 방지
- 최대 10,000시간의 긴 램프 수명 (Dynamic Eco 모드 경우)
- 다양한 디스플레이 연결 지원  
MHL/HDMI v1.4, RGB-in, S-Video, Composite Video, RS-232
- DLP링크 및 블루레이 3D지원(좌우/상하 3D 콘텐츠 재생 지원)
- 오디오 입/출력이 가능한 2W 스피커 내장

## 투사거리

스크린 크기(4:3)	화면크기(가로m x 세로m)	투사거리(m)
60"	1.22 x 0.91	0.80
80"	1.63 x 1.22	1.07
100"	2.03 x 1.52	1.33
120"	2.44 x 1.83	1.60

\* 투사거리는 설치시 참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

## 상세스펙

모델명	DX563ST
디스플레이 타입	DLP
밝기	3,000
해상도	기본 XGA(1024 x 768), 최대 UXGA(1600 x 1200)
명암비	15,000 : 1
램프수명 및 타입	5,000시간(표준모드) / 6,000시간(절전모드) / 10,000시간(동적절전)
투사비	0.656
이미지 사이즈	49.5" - 126.8"
투사거리	0.66 - 1.69m
투사렌즈	F=2.87, F=7.28mm
줌비율	고정 줌
화면비	기본 4:3
오프셋	114% ± 10%
키스톤보정	수직 ± 30°
3D입체영상	지원
스피커	2W 모노
컴퓨터호환	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60Hz, MAC
비디오호환	SDTV, EDTV, HDTV, NTSC, PAL, SECAM
입출력단자	MHL/HDMI v1.4, RGB-in(x2), S-video, Composite Video Audio-in(mini jack), RGB-out, RS-232, Mini-USB(Service)
외관크기 / 무게	27.46 x 21.2 x 10cm(가로 x 세로 x 높이) / 2.3kg
소음수준	35dB(표준모드) / 31dB(절전모드)
전압 / 소비전력	AC100 ~ 240V, 50/60Hz, 표준 240W, 절전 200W, 대기 0.5W
기본구성품	전원 케이블, RGB케이블, 리모컨, 제품설명서&CD, 안전보증서
전기안전인증번호	ZU10002-12008D
방송통신종합 기자재번호	KCC-REM-DVP-D550

## 외관 디자인

