

레이저광원 · 5200안시 · WUXGA해상도

DU366AZ

REC.709지원, 선명한 색감, 쿼코너&렌즈쉬프트 완벽한 화면보정



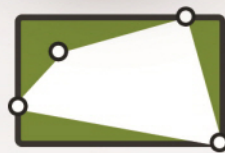
상하 렌즈 쉬프트

최소 8.5% 최대 11.7%
영상위치를 자유롭게 조정



광원 3만시간

반영구적 사용가능
차원이 다른 레이저 수명



코너 키스톤

삐뚤어진 화면도
완벽한 화면보정



내장스피커 10W

별도 스피커 연결 없이
충분한 스피커 출력



360° 회전설치

천장, 바닥, 벽 어떤방향이든
자유로운 설치 및 투사



밀폐형 모듈

외부 먼지로부터
프로젝터 완벽 보호



REC.709 95%

사실적이고 정확한
색상표현



인풋랙 16ms

끈김없이 매끄럽고
빠른 반응 속도

특징

- **5,200안시**의 높은 밝기로 밝은 회의실에서도 사용 가능
- **3,200,000:1** 고명암비와 **비비드 블랙 기술**로 더욱더 선명하고 세밀한 표현 가능
- **다크칩3 탑재**로 색 번짐 없이 화면 밝기와 색의 균일성 우수
- **REC. 709 95% 지원**과 **듀얼 컬러 휠 사용**으로 사실적이고 정확한 색상을 변함없이 유지
- 레이저 광원으로 **최대 30,000시간**의 차원의 다른 수명
- **인풋랙 16ms** 끊김 없이 매끄럽고 부드러운 화면 출력
- **상하좌우 코너 키스톤 지원**과 **상하 렌즈 슈프트 지원**으로 편리한 화면 조정
- **HDBaseT** 단자 지원으로 사용자 편의 증대
- 먼지에 강한 **밀폐형 모듈**로 안전성 강화
- **10W 스피커 탑재** 및 오디오 입출력 단자 장착
- **29dB 저소음 설계**로 편안한 영상 시청 가능
- 믿고 맡길 수 있는 **무상 A/S 3년 서비스**

투사거리

*투사거리는 설치시참고값이며, 오차가 있을 수 있습니다.

DU366AZAA			
스크린 사이즈 (16:10)	화면 사이즈 (가로 X 세로)	최소 투사거리	최대 투사거리
100인치	2.15m x 1.3m	3.0m	4.5m
120인치	2.58m x 1.6m	3.5m	5.2m
150인치	3.23m x 2.0m	4.5m	6.6m
200인치	4.3m x 2.6m	6.0m	9.0m
300인치	6.5m x 4.0m	9.0m	13.5m

외관 디자인



상세스펙

모델명	DU366AZAA
디스플레이 타입	Single Chip 0.67" DLP Technology by TI
밝기	5200안시
해상도	1920 x 1200
명암비	3,200,000 : 1
램프 수명	30,000시간 (Laser Phosphor Light Engine)
투사비	1.39 - 2.09:1
투사 렌즈	F = 2.42 - 2.97, F = 20.7 - 31.05mm
이미지 사이즈	25.9 - 324.9"
화면비	16 : 10
줌 비율	1.5x
키스톤 보정	수직수평 ±30°
렌즈 슈프트	지원
오프셋	130% / 115%
내장 스피커	10W
3D 입체영상	DLP® Link™, HDMI 1.4 (Blu-Ray 3D)
인풋랙	16ms
입력 단자	HDMI v1.4 (x3), VGA-In, Audio-In (Mini-Jack), AudioIn RCA (L/R), VGA-Out, Audio-Out (Mini-Jack), USB Type A Power (5V / 1.5A), HDBaseT™, RJ45 (Lan), RS232, USB (Service)
외관 크기 / 무게	395 x 338 x 126mm / 7kg
컴퓨터 호환	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA@60hz, MAC
비디오 호환	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
소음	35db / 29db (Normal / Eco)
전압	AC 100 - 240V 50/60Hz
A/S보증기간	3년