

# PGWU-62L

6,000 ANSI 루멘, WUXGA, 단일 칩 DLP 레이저 인광체 프로젝터



- 시판 제품 중 가장 조용한 레이저 인광체 프로젝터\*
- 작고 가벼운 디자인으로 간편한 설치
- 360° 회전과 세로 모드 지원
- 20,000시간 레이저 다이오드 수명

소음 수준이 35dB에 불과한 Barco 레이저 인광체 프로젝터는 현재 시판 중인 레이저 인광체 프로젝터 중 가장 조용합니다.\* 고정 설치할 수 있도록 설계된 작고 가벼운 PGWU-62L 프로젝터는 WUXGA 해상도(1,920 x 1,200)를 제공합니다. 레이저 인광체 광원은 긴 수명과 간편한 유지관리(램프, 필터가 없음), 그리고 훌륭한 색상 재현 성능을 제공합니다.

## PGWU-62L이 좋은 점

- 시판 제품 중 가장 조용한 레이저 인광체 프로젝터\*
- 20,000시간의 긴 수명
- 레이저 조명 채택으로 낮은 운영비
- 완벽하게 어우러지는 컴팩트하고 가벼우면서 스타일이 돋보이는 디자인
- 360° 회전과 세로 모드 지원으로 유연한 설치가 가능
- 타의 추종을 불허하는 세부도와 명암비로 고품질 이미지 제공
- 버튼과 케이블이 없어 단순하고 깔끔하게 조작
- 흑백으로 사용 가능
- 진정한 심적 안도감을 주는 신뢰할 수 있는 DLP 기술
- 프리셋 이미지 모드를 통한 유연한 색상 관리
- 대부분의 주요 기능을 손가락 끝으로 조작할 수 있는 직관적 제어 메뉴
- 단일 버튼으로 조작하는 사용자 친화적 원격 제어

\*5,000lm 이상(2015년 2월 현재)

## 기술 사양

## PGWU-62L

일반 사양	
프로젝터 유형	WUXGA 단일 칩 DLP 프로젝터
기술	0.67" DMD
해상도	1,920 x 1,200 WUXGA
밝기	6,000 ANSI 루멘*
명암비율	11,000:1*
밝기 균일도	90%*
화면 비율	16:10
렌즈 유형	G 렌즈
렌즈	1.22-1.53:1; 0.95-1.22:1; 1.52-2.92:1; 2.90-5.50
광학 렌즈범위	수직: -100% ~ +100% / 수평: -30% ~ +30%
색 보정	예
광원	레이저 다이오드
광원 수명	20,000시간(고휘도 모드)
실드 DLP™ 코어	예
고급 PIP	예
방향	천장/바닥, 전방/후방, 360도 자유로운 설치, 세로 방향
통합 웹 서버	예
3D	해당 없음
키스톤 보정	약 +/-20° 세로
입력	VGA-입력, VGA-출력, HDMI, DVI, CVBS, LAN, RS232, 12V 출력, 5V 출력;
입력 해상도	최대 WUXGA (1,920 x 1,200) 60Hz
소프트웨어 툴	프로젝터 툴셋
컨트롤	IR, RS232, RJ45
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
최대 소비 전력	580 W
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	35 dBA(고휘도 모드) / 32 dBA(에코 모드)
작동 시 주위 온도	5-40°C / 41°-104°F (해발)
작동 습도	10-85%
크기(WxLxH)	506 x 516 x 251 mm(케이블 커버 제외)
무게	17.5 kg
운송 크기(WxLxH)	796 x 595 x 378mm
하우징 색	흑백
표준 액세스리	전원 코드, 무선 원격 제어, 렌즈 커버
인증	CB 테스트 인증서, US emc, US 안전, CE emc 및 안전, CCC emc 및 안전
보증	3년 부품 및 인력 제한 보증을 제공합니다. 5년까지 연장 가능합니다.
*	측정, 측정 조건 및 표시 방법은 모두 ISO 21118 국제 표준을 준수합니다.

작성일: 15 Mar 2023

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.