

PGWX-62L

6,000 ANSI 루멘, WXGA, 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.* PGWX-62L은 WXGA 해상도(1,280 x 800)를 제공하고 가볍고 작은 균형적인 디자인을 특징으로 합니다. 뿐만 아니라 레이저 인광체 광원을 채택하여 프로젝터의 수명이 길고, 유지관리가 간편하며(램프, 필터가 없음), 색상 재현 성능이 우수합니다.

PGWX-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 영상 제공
- 버튼과 케이블이 없어 단순하고 깔끔하게 조작
- 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

ClickShare Inside

연결 모듈(옵션) 통합을 지원하는 PGWX-62L은 미래에도 충분한 경쟁력을 갖추고 있고, 추가 기능을 포함하도록 쉽게 업그레이드할 수 있습니다. Barco의 무선 프리젠테이션 시스템인 ClickShare에 기반한 'ClickShare Inside' 옵션은 완벽하게 통합될 수 있고, 여러 사용자가 스크린상에서 콘텐츠를 무선으로 공유할 수 있어 진정한 의미의 협력이 가능합니다.

*5,000lm 이상(2015년 2월 현재)

기술 사양

PGWX-62L

일반 사양

프로젝터 유형	WXGA 단일 칩 DLP 프로젝터
기술	0.65" DMD
해상도	1,280 x 800 WXGA
밝기	6,000 ANSI 루멘*
명암비율	11,000:1*
밝기 균일도	90%*
화면 비율	16:10
렌즈 유형	G 렌즈
렌즈	1.28-1.60:1; 1.00-1.28:1; 1.61-3.07:1; 3.04 ~ 5.78
광학 렌즈범위	수직: -100% ~ +100% / 수평: -30% ~ +30%
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	예(DLP 링크)
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
표준 액세서리	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: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.