

# G62-W14

13,600 루멘, WUXGA, DLP 레이저 인광체 프로젝터



- 뛰어난 영상 품질
- 최적의 통합 기능
- 4K 호환 및 3D 지원
- 서비스 및 지원 보장

G62-W14는 싱글 칩을 확장하여 13,600루멘의 고품질 WUXGA 프로젝터를 제공합니다. Barco 서비스 및 지원을 계속 이용하면서 더 넓은 범위의 어플리케이션에 가능성을 열어 줍니다.

레이저 인광체 광원으로 훌륭한 이미지 품질을 확보할 수 있으면서도 시중에 나와 있는 대부분의 램프 기반 프로젝터들과 비교하여 유지보수 비용은 더 적게 듭니다. Barco의 프로젝터 툴셋 소프트웨어로, 사용하기 편리한 개인 컴퓨터에서 프로젝터 설치 및 관리를 할 수 있습니다.

G62 모델은 HDMI 2.0 입력 기능과 이전 제품보다 더 높은 대역폭을 지원하여 4K 호환성 및 3D 기능을 통해 고품질 콘텐츠를 최상의 상태로 시각화할 수 있습니다.

이 프로젝터는 검은색 혹은 흰색 새시로 제공되어 특정 환경에 완벽하게 맞도록 선택할 수 있습니다. 균일하고 작은 크기 및 다른 Barco 제품과의 호환성 그리고 넓은 렌즈 이동 범위로 프로젝터의 유연성이 확대됩니다.

## 기술 사양

## G62-W14

일반 사양	
프로젝터 유형	싱글 칩 DLP 레이저 인광체 프로젝터
해상도	1,920 x 1,200 (WUXGA)
밝기	11,500 ANSI 루멘 12,800 센터 루멘 13,600 ISO 루멘
밝기 균일도	90%
명암비율	1,200:1 순차, 6,000:1 동적, 엑스트림블랙: 750,000:1
광원	레이저 인광체
광원 수명	최대 20,000시간
화면 비율	16:10
방향	360° 회전, 제한 없음
실드 DLP™ 코어	지원
색 보정	지원
CLO(Constant Light Output)	지원
영상 처리	내장 워프 및 블렌드 Ptoolset을 통해 가능
3D	액티브 임체형 3D
렌즈 유형	G 렌즈 -0.36:1 / 0.37-0.4:1 / 0.65-0.75:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1
광학 렌즈범위	렌즈에 따라 수직 최대 100% 렌즈에 따라 수평 최대 30% 전동 줌 및 초점 전동 렌즈 시프트
입력	HDMI 입력(2.0 버전)(잠금 나사 포함) 2개 / DVI-D(디지털 신호만 지원) 1개 / HDBaseT 1개 / 3D SYNC 입력 1개 / 3G-SDI 1개
입력 해상도	Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution
소프트웨어 툴	프로젝터 톨셋 및 IMS(Insight Management Suite)
컨트롤	IR, RS232, RJ45, 3.5mm 유선 원격용 전화기 잭
네트워크 연결	10/100 이더넷, RJ45
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
전력 소비	810W 공칭, 최대 970W
대기 전력	0.5W 미만
시간당 BTU	2,747 BTU/h 공칭, 최대 2883 BTU/h
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	35dB(A) -39dB(A) 사용 모드에 따라 다름
작동 온도	0~40°C(해발)
작동 습도	10~85% RH, 비응축
보관 온도	-10~+60°C
보관 습도	5~90% RH, 비응축
크기(WxLxH)	받침대 미포함: 484 x 529 x 195mm / 19.1 x 20.8 x 7.7인치 받침대 포함: 484 x 529 x 206mm / 19.1 x 20.8 x 8.1인치
무게	렌즈 없을 시: 22.7 kg / 50.1 lbs
표준 액세스리	전원 코드, 무선 원격 제어
인증	CE, FCC 클래스 A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
보증	부품 및 인력 3년 제한 보증

작성일: 26 Mar 2024

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