

G62-W11

11,000 루멘, WUXGA, DLP 레이저 인광체 프로젝터



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

G62-W11은 싱글 칩을 확장하여 11,000 루멘의 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 기능을 지원하며 이전 모델보다 더 넓은 대역폭을 갖추고 있어, 4K 및 3D 콘텐츠를 완벽하게 재생하여 고품질 콘텐츠를 최상의 화질로 감상할 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-W11

일반 사양

프로젝터 유형	싱글 칩 DLP 레이저 인광체 프로젝트
해상도	1,920 x 1,200 (WUXGA)
밝기	10,000 ANSI 루멘 10,600 센터 루멘 11,000 ISO 루멘
밝기 균일성	90%
명암비	1,200:1 순차, 6,000:1 동적, 익스트림블랙: 750,000:1
광원	레이저 인광체
광원 수명	최대 20,000시간
화면비율	16:10
방향	모든 방향 가능
밀폐형 DLP™ 코어	지원: 표준
색상 보정	지원: HSG 방식(색조, 채도, 게인)
CLO(일정한 광 출력)	지원
영상 처리	내장 워프 및 블렌드
3D	지원
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 렌즈 시프트	렌즈에 따라 수직 최대 100% 렌즈에 따라 수평 최대 30% 전동 줌 및 초점 전동 렌즈 시프트
입력	HDMI™ 입력(2.0 버전)(잡음 나사 포함) 2개 / DVI-D(디지털 신호만 지원) 1개 / HDBaseT 1개 / 3D SYNC 입력 1개 / 3G-SDI 1개
입력 해상도	최대 4K @60Hz 화면 재생 빈도: WUXGA 및 4K/4KUHD(4096x2160 / 3840x2160)의 경우 24Hz~60Hz 4K 입력 신호는 프로젝트의 출력 해상도에 맞게 조정됩니다.
소프트웨어 도구	PToolset
제어	RS232(D-sub 9핀)(PC 제어) 1개 / 유선 입력(3.5mm 전화기 잭)(원격 입력) 1개 / RJ45(LAN) 1개 / IR 수신기 2개(전면과 상단) / USB 타입 A 1개
네트워크 연결	Creston; PJ-Link; AMX; Telnet; 웹 페이지; Extron
전원 요구 사양	AC 100-240V @ 50-60Hz
소비전력	일반 모드에서 835+/-15%@ 110VAC 에코 모드에서 390W+/-15%@ 110VAC in ECO 일반 모드에서 805W+/-15%@ 220VAC 에코 모드에서 380W+/-15%@ 220VAC
대기 전력	0.5W 미만
시간당 BTU	2,747 BTU/h 공칭, 최대 2883 BTU/h
소음 수준(일반적으로 25°C/77°F)	38dB(A)
작동 온도	0~40°C(해발)
작동 습도	10~85% RH, 비응축
보관 온도	-10~+60°C
보관 습도	5~90% RH, 비응축
치수(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
중량	렌즈 없을 시: 22.7 kg / 50.1 lbs
표준 부속품	전원 코드, 무선 원격 제어
인증	CE, FCC 클래스 A, cTUVUS, CCC, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
보증	3년 광원 보증: 20,000시간 또는 3년(먼저 도래하는 시점 적용)

작성일: 18 May 2026

© 2026 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.