

G60-W8

8,000 루멘, WUXGA, DLP 레이저 인광체 프로젝터



- 뛰어난 영상 품질
- 최적의 통합 기능
- 서비스 및 지원 보장

G60 시리즈는 싱글 칩을 확장하여 7에서 10K 루멘 사이의 레이저 인광체 프로젝터 세 대를 제공합니다. Barco 서비스 및 지원을 계속 이용하면서 더 넓은 범위의 어플리케이션에 가능성을 열어 줍니다.

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

프로젝터는 흑백으로 이용할 수 있으며, 특정 환경에 완벽하게 맞는 선택이 가능합니다. 균일하고 작은 크기 및 다른 Barco 제품과의 호환성 그리고 넓은 렌즈 이동 범위로 프로젝터의 유연성이 확대됩니다.

기술 사양

G60-W8

일반 사양

| | |
|----------------------------|--|
| 프로젝터 유형 | 단일 칩 DLP 레이저 인광체 프로젝터 |
| 해상도 | 1,920 x 1,200 (WUXGA) |
| 밝기 | 7,300 ANSI 루멘 7,700 센터 루멘 8,200 ISO 루멘 |
| 명암비율 | 1,200:1 시퀀셜; 6,000:1 다이내믹; 익스트림 블랙: 100,000:1 |
| 밝기 균일도 | 85% |
| 화면 비율 | 16:10 |
| 렌즈 유형 | G 렌즈 -0.36:1 / 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 | 최대 100% 수직 렌즈 이동 및 최대 30% 수평 렌즈 이동. 전동식 줌, 초점, 수직 및 수평 시프트 |
| 색 보정 | 지원 |
| CLO(Constant Light Output) | 지원 |
| 광원 | 레이저 인광체 |
| 광원 수명 | 최대 20,000시간 |
| 실드 DLP™ 코어 | 지원 |
| 방향 | 360° 회전, 제한 없음 |
| 3D | 액티브 임체형 3D |
| 영상 처리 | 외부 도구를 통해 워프 및 블렌드 가능 |
| 키스톤 보정 | 지원 |
| 입력 | 2x HDMI 1.4 / DVI-D / HDBaseT / 3G-SDI / VGA (D-Sub 15핀) / RJ 45 이더넷 / RS232 in |
| 입력 해상도 | 최대 1,920 x 1,200 @ 60Hz |
| 소프트웨어 툴 | 프로젝터 툴셋 |
| 컨트롤 | IR, RS232, RJ45, 3.5mm 유선 원격음 전화기 잭 |
| 네트워크 연결 | 10/100 이더넷, RJ45 |
| 전원 요구 사항 | 100-240V/50-60Hz |
| 전력 소비 | 635W 공칭, 최대 730W |
| 시간당 BTU | 2,170 BTU/h 공칭; 최대 2,500 BTU/h |
| 대기 전력 | 0.5W 미만 |
| 소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값) | 36dB(A) ~ 40dB(A) 이용 모드에 따라 다름 |
| 작동 온도 | 5 ~ 40 °C (해발) |
| 보관 온도 | -10에서 60 °C |
| 작동 습도 | 10 ~ 85% RH, 비응축 |
| 보관 습도 | 5 ~ 90% RH, 비응축 |
| 크기(WxLxH) | 지지대 제외: 484 x 529 x 195 mm / 19.06 x 20.83 x 7.68 인치 |
| 무게 | 렌즈 제외: 17.4 kg / 38.4 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: 11 Aug 2025

© 2025 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.