

G60-W7

7,000 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 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-W7

일반 사양	
프로젝터 유형	단일 칩 DLP 레이저 인광체 프로젝터
해상도	1,920 x 1,200 (WUXGA)
밝기	6,300 ANSI 루멘 6,600 센터 루멘 7,000 ISO 루멘
밝기 균일도	85%
명암비율	1,200:1 시퀀셜; 6,000:1 다이내믹; 익스트림 블랙: 100,000:1
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
키스톤 보정	지원
영상 처리	외부 도구를 통해 워프 및 블렌드 가능
3D	액티브 임체형 3D
렌즈 유형	G 렌즈 -0.36:1 / 0.37-0.4:1 / 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
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 원격용 전화기 잭
네트워크 연결	10/100 이더넷, RJ45
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
전력 소비	520W 공칭, 최대 600W
대기 전력	0.5W 미만
시간당 BTU	1,780 BTU/h 공칭; 최대 2,050 BTU/h
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	36dB(A) ~ 40dB(A) 이음 모드에 따라 다름
작동 온도	5~40°C(해발)
작동 습도	10 ~ 85% RH, 비응축
보관 온도	-10~+60°C
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: 16.9 kg / 37.3 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 Mar 2024

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.