

CLM-HD6

6,000 루멘, 1080p HD, 단일 칩 DLP 프로젝터



Barco CLM-HD6 프로젝터는 효율적인 하드웨어 플랫폼을 기초로 고안되었습니다. 이 프로젝터는 가격 대비 우수한 6,000 Lm의 밝기와, 완전 고해상도 및 고급 입력 옵션을 제공합니다. 일반적으로 회의실, 중소형 강당, 로비 및 박물관에 맞게 설계되었습니다.

향상된 컬러

CLM-HD6은 단일 칩 DLP 프로젝터로 고급 채도와 완전 HD 해상도를 제공합니다. 이 프로젝터의 뛰어난 해상도와 6,000 루멘의 광 출력은 또렷한 이미지가 필요하고 현대적인 고해상도 이미지와 비디오를 품질 손실 없이 제공해야 하는 단일 스크린 애플리케이션에 이상적입니다.

밝고 조용한 신뢰성

CLM-HD6은 밝은 HD 영사를 필요로 하고 최적의 가격에 완전한 품질 보증을 요하는 고객에게 매력적인 옵션입니다. CLM은 절전 옵션, 이중 램프 시스템 및 검증된 기술을 통해 총 소유비용을 줄여줍니다. 밝고 조용하게 제대로 작동하는 신뢰적인 장치가 필요하다면 CLM-HD6이 가장 적합한 제품입니다.

기술 사양

CLM-HD6

일반 사양

프로젝터 유형	풀 HD 단일 칩 DLP 프로젝터
기술	0.65" DMD™ x1 색상 휠: RGBYW
해상도	1,920 x 1,080
밝기	13,000 ANSI 루멘 / 14,000 중앙 루멘
명암비율	>1,300:1
밝기 균일도	95%
화면 비율	16:9
ScenergiX	해당 없음
렌즈 유형	CWH
렌즈 범위	0.81:1; 1.27-1.52; 1.52-2.03; 2.03-3.85; 3.85-7.32
광학 렌즈범위	수직: -20% +120% / 수평: 20% (L) ~ 20% (R), 줌 렌즈에서
색 보정	P7
램프	2x330W
램프 수명(일반)	1,500시간 / 2,000시간 (최대)
램프 장착 후 이동	예
램프 하우스, 빠른 교환	예, 자동 램프 선택
고객 전구 교환	해당 없음
램프 보증서	120일 또는 500시간
실드 DLP™ 코어	예
옵티컬 다우저	해당 없음
고급 PIP	최대 2개 소스 동시 지원
방향	테이블 -천장 -수직 -측면(세로 방향)
DMX 512	해당 없음
WARP	H+V 키스톤, 핀 쿠션
통합 웹 서버	해당 없음
CLO(Constant Light Output)	옵션
3D	해당 없음
입력	2 x HDMI(HDCP 1,3), 5-BNC(RGBHV, RGBS/RGBsB,YUV), VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB,YUV), cinch(RGBs, YUV) 콤포지트 비디오; S-Video
옵션형 입력	해당 없음
입력 해상도	NTSC ~ UXGA(1600 x 1200)(HDTV(1920 X 1080) 포함)
최대 픽셀 클럭	165MHz
소프트웨어 툴	Projection Toolset
컨트롤	IR, RS232, 12v 출력
네트워크 연결	10/100 Base-T, RJ-45 연결
전원 요구 사항	100 -240V / 50 -60Hz
전력 소비	905W / 대기 모드:
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	40dB(A)
작동 시 주위 온도	0°-40°C/ 32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)
방출 BTU	최대 3,087 BTU/h
크기(WxLxH)	436 x 550 x 236 mm / 17.16 x 21.65 x 9.29 인치
무게	24kg(53파운드)
물품 크기	(WxLxH) 661 x 822 x 380 mm / 26.02 x 32.36 x 14.96 인치
표준 액세스러리	전원 코드, 무선 리모컨, HDMI -DVI 어댑터
출고 시 제품 무게	27kg(59.5lbs)
인증	FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, RHoS 준수
보증	3년 표준, 4년차 또는 5년차 옵션

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.