

CLM HD8

<P>8,000 Lm, 1080p HD 단일칩 DLP 프로젝터</P>



full HD
1920 X 1080P

DMX
CONTROL

8K
LUMENS

기술 사양

CLM HD8

일반 사양

프로젝터 유형	풀 HD 단일 칩 DLP 디지털 프로젝터
기술	0.95" DMD™(1개) 색상환: RGBW
해상도	1920x1080
밝기	8,000센터 루멘 7,500 ANSI 루멘
명암비율	1,200:1(표준) 2,000:1(고명암비 모드)
밝기 균일도	95%
화면 비율	16:9
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
렌즈 유형	QCLD
렌즈	CLD (고정) 0.85:1 (줌) 1.2-1.5 1.5-2.2 2.2-4.4 4.4-7.0
광학 렌즈범위	수직: -20% ~ +110% 수평: 15%(L) 및 100%(R), 줌 렌즈에서
색 보정	P7
램프	4x300W
램프 수명	750시간(일반) 1,250시간(최대)
램프 장착 후 이동	예
램프 하우스, 빠른 교환	예, 오디오 램프 선택
고개 전구 교환	해당 없음
램프 보증서(현장 교환/공장 교환)	120일, 500시간
실드 DLP™ 코어	표준
옵티컬 다우저	DMX512 신호를 통한 0-100% 위도 제어
PIP(Picture-in-picture)	최대 2개 소스 동시 지원
방향	테이블/전장/(측면)세로 방향/수직
DMX 512	표준
WARP	H 키스톤
통합 웹 서버	해당 없음
CLO(Constant Light Output)	해당 없음
3D 전용(옵션)	패시브, 원형 극성
입력	SDI/HDSDI, DVI(HDCP 1,3)
옵셔널 입력	DVI(HDCP), 5-BNC RGBHV, RGBS/RGSB, YUV CS/SOY, 컴포지트 비디오, S-Video, HDSDI/SDI
입력 해상도	NTSC부터 UXGA(1600x1200)까지, 풀 HD(1920x1080) 포함
최대 픽셀 클럭	165MHz
소프트웨어 툴	Projector Toolset
컨트롤	XLR 유선 + IR, RS232
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
최대 소비 전력	1,600W
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	49dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비움축)
방출 BTU	최대 5,459BTU/h
크기(WxLxH)	692 x 442 x 293mm 27.24 x 17.4 x 11.53인치
무게	30kg(66.13파운드)
물품 크기	(LxWxH) 770 x 580 x 480mm 30.31 x 22.83 x 18.89인치
출고 시 제품 무게	35kg(77.16파운드)
표준 액세서리	전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control
인증	FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, RoHS 준수
보증	2년

기술 사양

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.