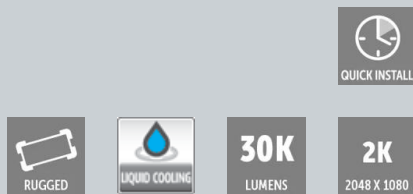


XLM HD30

<P>30,000 Lm, 2K 3칩 DLP 프로젝터</P>



Barco's XLM HD30 is the brightest projector in the world that is natively equipped with picture-in-picture technology.

It is the ultimate choice for dynamic presentations in very bright areas, such as large halls, conference theaters, auditoriums, and houses of worship.

Powerful projection for the largest venues

The XLM HD30's 30,000 lumens light output is strong enough to conquer any ambient light condition, and project images in deep, saturated colors on a large screen. Through its superior video processing and picture-in-picture capabilities, you can make your presentations interactive and energizing without the need for extra peripherals. In addition, it is amazingly quick to set up.

Extensive durability

Barco's XLM HD30 projector features a sealed optical engine that prevents dust, smoke or other environmental contamination from affecting its image quality. Additionally, thanks to its liquid cooling, noise levels are cut to a minimum which benefits the XLM's reliability, guaranteeing a long system lifetime and ensuring that your investment will pay off.

- 완전 차폐형 DMD 엔진
- 멀티이미지 윈도우
- 이미지 대기 시간 최소화
- 손쉬운 작동

- 전동식 경사 조정
- 고품질 에지 블렌딩
- Projector Toolset
- 조정 가능한 컨버전스 시스템
- 액체 냉각
- 통합형 리깅 포인트
- 모듈 방식에 의한 유연성
- 모듈형 입력
- 램프 전원 이중화
- 램프 하우스 모듈
- 클릭 앤 플레이 방식의 렌즈 홀더
- 플라이트케이스 옵션 사용 가능

기술 사양		XLM HD30
일반 사양		
프로젝터 유형	풀 HD 3칩 DLP 디지털 프로젝터	
기술	1.2" DMD™ x3	
해상도	2048x1080	
밝기	32,000 센터 루멘	
	30,000 ANSI Lm	
명암비율	2,000:1	
	최대 2,800:1(고대비 모드)	
밝기 균일도	80%	
화면 비율	16:9	
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블랜딩	
렌즈 유형	XLD	
렌즈	XLD	
	1:1	
	1.45-1.8:1	
	1.8-2.4:1	
	2.2-3.0:1	
	2.8-5.5:1	
	5.5-8.5:1	
광학 렌즈범위	수직: 110% ~ -75%	
	수평: -50% ~ +50%(줌 렌즈)	
색 보정	P7	
램프	6.3kW xenon	
램프 수명	1,000시간	
램프 장착 후 이동	아니오	
램프 하우스, 빠른 교환	예	
고객 전구 교환	예	
램프 보증서(현장 교환/공장 교환)	90일, 500시간/비례 750시간	
실드 DLP™ 코어	표준	
옵티컬 다우저	표준	
PIP(Picture-in-picture)	4개 소스 동시	
방향	테이블/천장/측면(세로 방향)/수직	
DMX 512	옵션	
WARP	H 키스톤	
통합 웹 서버	해당 없음	
CLO(Constant Light Output)	표준	
3D 전용(옵션)	Passive Infitec	
입력	DVI, 2x HDSDI/SDI, RGB-HV VGA	
옵션형 입력	비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSDI/SDI, DVI, YUV / RGB(비디오)	
입력 해상도	NTSC ~ 2048x1080	
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	220-240V 또는 380-400V / 50-60Hz	
최대 소비 전력	8,000W	
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	67dB(A)	
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F	
작동 습도	0-80%(비율축)	
방출 BTU	최대 27,297 BTU/h	
크기(WxLxH)	810 x 1,563 x 631mm	
	31.88 x 61.53 x 24.84"	
무게	180kg(396.83lbs)	
물품 크기	(LxWxH)	
	1,750 x 1,000 x 1,050mm	
	68.89 x 39.36 x 41.33"	
출고 시 제품 무게	200kg(440.92lbs)	
표준 액세서리	전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control	
인증	UL1950 및 EN60950 준수, FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, RoHS 준수	
보증	2년	

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.

