

# XLM HD30

30,000 Lm, 2K 3칩 DLP 프로젝터



Barco의 XLM HD30은 현재 PiP 기술이 기본적으로 구현된 상태로 출시된 프로젝터 중 최고의 휘도를 제공합니다. 대형 홀, 강당, 예배당 등 매우 밝은 공간에서 역동적인 프레젠테이션을 실시할 때 최상의 선택입니다.

대규모 공간에 적합한 강력한 프로젝터

30,000루멘의 광출력을 자랑하는 XLM HD30은 어떤 주변광 조건에서도 제 역할을 해내며, 대형 화면에서 깊이 있고 선명한 색상의 이미지를 제공합니다. 주변 장치를 추가로 구입할 필요 없이 뛰어난 비디오 처리 및 PiP 기능으로 생동감 있는 대화형 프레젠테이션을 연출할 수 있습니다. 또한 무척 빠른 시간 내에 설정하고 구동할 수 있습니다.

광범위한 내구성

Barco XLM HD30 프로젝터는 차폐형 광학 엔진을 사용하므로 먼지, 연기 또는 기타 환경 오염 요소가 화질에 영향을 미치지 않습니다. 또 액체 냉각 방식으로 소음을 최소화하고 XLM의 안정성을 최대화하므로, 오랫동안 시스템을 사용하면서 최고의 투자 효과를 거둘 수 있습니다.

BARCO

Visibly yours

## 기술 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 블렌딩
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 다운저	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 HDSI/SDI, RGB-HV VGA
옵션형 입력	비디오/Svideo, RGB-HV VGA, HDSI/SDI, DVI, YUV / RGB(비디오)
최대 화소 클럭	165MHz
입력 해상도	NTSC ~ 2048x1080
소프트웨어 툴	Projector Toolset
컨트롤	XLR 유선 + IR, RS232
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
필요 전력	220-240V 또는 380-400V / 50-60Hz
최대 전력 소비	8,000W
소음도(일반 온도: 25°C/77°F)"	67dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)
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)
액세서리	전원 코드, 무선/XLR 유선 rugged remote control
인증	UL 1950 및 EN60950 준수, FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, RoHS 준수
보증	2년

작성일: Saturday, May 26, 2012  
 기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.  
 최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.

**BARCO**

Visibly yours