

FLM R22+

22,000 Lm, SXGA+ 3칩 DLP 프로젝터



Barco의 FLM R22+는 PiP 기능을 갖춘 초고휘도 내구성 프로젝터입니다. 밝은 대규모 공간에서 깨끗하고 뚜렷한 이미지 표현을 위해 높은 휘도가 필요할 때 안정맞춤입니다.

대규모 공간에 적합한 강력한 프로젝터

FLM R22+의 22,000 루멘에 달하는 광출력은 주변 광량이 많은 환경에서도 고명암비 고품질의 와이드스크린 이미지를 전달합니다. 주변 장치를 추가로 구입할 필요 없이 뛰어난 비디오 처리 및 PiP 기능으로 생동감 있는 대화형 프레젠테이션을 연출할 수 있습니다.

동급 제품 중 가장 조용한 프로젝터

액체 냉각 방식의 Barco FLM R22+는 동급 제품 중 소음이 가장 적으므로, 조용하고 경건한 분위기를 연출할 수 있습니다. 뿐만 아니라 차폐형 광학 엔진을 사용하므로 먼지, 연기 또는 기타 환경 오염 요소가 화질에 영향을 미치지 않습니다. 따라서 가장 안정적인 시각화 솔루션을 찾는 모든 사용자에게 최상의 선택입니다.

BARCO

Visibly yours

기술 사양

프로젝터 유형	SXGA+ 3칩 DLP 디지털 프로젝터
기술	0.95' DMD™(3개)
해상도	1400x1050
밝기	22,000 센터 루멘 21,000 ANSI Lm
명암비율	1,700:1 2,200:1(고대비 모드)
밝기 균일도	90%
화면 비율	4:3
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
렌즈 유형	TLD+
렌즈	TLD+ 0.73:1 1.2:1 1.25-1.6:1 1.5-2.0:1 2.0-2.8:1 2.8-4.5:1 4.5-7.5:1 7.5-11.5:1
광학 렌즈범위	수직: -10% ~ +110% 수평: -50% ~ +50%(줌 렌즈)
색 보정	P7
램프	3kW xenon
램프 수명	1,000시간
램프 장착 후 이동	예
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)	동시 2개 소스
방향	테이블/천장/측면(세로 방향)/수직
DMX 512	옵션
WARP	프리셋 값 + 사용자 설정
통합 웹 서버	해당 없음
CLO(Constant Light Output)	표준
3D 전용(옵션)	Passive Infitec
입력	DVI(HDCP), 5-BNC RGBHV(RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, 콤포지트 비디오, S-Video), SDI/HDSDI
옵션형 입력	DVI(HDCP), 5-BNC RGBHV(RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, 콤포지트 비디오, S-Video), SDI/HDSDI
최대 화소 클럭	165MHz
입력 해상도	NTSC부터 UXGA(1600x1200)까지, HD(1920x1080) 포함
소프트웨어 툴	Projector Toolset
컨트롤	XLR 유선 + IR, RS232
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
필요 전력	220-240V / 50-60Hz
최대 전력 소비	3,500W
소음도(일반 온도: 25°C/77°F)"	56dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)

방출 BTU	최대 11,942 BTU/h
크기(WxLxH)	707 x 1,025 x 548mm 27.83 x 40.35 x 21.57"
무게	99kg(218.25lbs)
물품 크기	(LxWxH) 1,200 x 980 x 760mm 47.24 x 38.58 x 29.92"
출고 시 제품 무게	151kg(333lbs)
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: Sunday, May 27, 2012
 기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.

BARCO

Visibly yours