

# 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: 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