

# RLM-W8

8,000 Lm, WUXGA DLP 프로젝터



- 3칩 DLP 컬러 품질
- 블렌딩 및 내장 왜곡
- 빠른 신호 분배를 위한 BarcoLink

## 블렌딩 및 내장 워핑 포함

향상된 명암비, 빠르고 창의적인 스테킹 옵션 및 내장형 워핑 기능을 갖춘 Barco RLM-W8는 중대형 공간에 적합한 다기능 솔루션입니다. 뿐만 아니라 어떤 크기의 캔버스에서도 이음경계선 없는 컴포지트 이미지를 연출하는 블렌딩 기술도 제공합니다. RLM-W8은 소음 및 에너지 소비가 적은 RLM 라인의 특성을 그대로 물려받았습니다.

## 빠른 신호 분배

당사의 독자적 BarcoLink 기술이 Barco 프로젝터와 이미지 프로세서 사이의 신속한 신호 분배를 보장합니다. BarcoLink를 통해 BNC 동축 케이블로 신호를 분배하면 내구적일 뿐만 아니라 비용의 절감의 도움도 줍니다.

## 기술 사양

## RLM-W8

### 일반 사양

프로젝터 유형	WUXGA 3칩 DLP 디지털 프로젝터
기술	0.67" DMD™ x3
해상도	1,920 x 1,200
밝기	8,000센터 루멘 / 7,300ANSI 루멘*
명암비율	2,200:1 (표준) / 3,000:1 (CE)
밝기 균일도	95%
화면 비율	16:10
ScenergiX	수평 및 수직 에지 블렌딩
렌즈 유형	RLDW
렌즈	(고정)0.77:1 ; 1.16:1 ; (줌) 1.45-1.74 ; 1.74-2.17 ; 2.17-2.9 ; 2.9-4.34 ; 4.34-6.76
광학 렌즈범위	수직: -100% ~ +100% / 수평: -35% ~ +35% (줌 렌즈에서)
색 보정	P7
램프	2x330W
램프 수명	1,500시간(일반적) / 2,000시간(최대)
램프 장착 후 이동	예
램프 하우스, 빠른 교환	예, 오디오 램프 선택
램프 보증서(현장 교환/공장 교환)	120일, 500시간
실드 DLP™ 코어	표준
옵티컬 다우저	표준
PIP(Picture-in-picture)	최대 2개 소스 동시 지원
방향	테이블 -천장
WARP	프리셋 및 사용자 설정 값(RS232)
통합 랩 서버	예
3D	패시브 스텔러 전극(옵션)
입력	HDMI(HDCP 1.3) 2개, 5-BNC(RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV), VGA(RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch(RGBs, YUV); 컴포지트 비디오, S-Video, HSDI/3G HDSDI /SDI/BarcoLink
입력 해상도	NTSC부터 UXGA(1600x1200)까지, WUXGA(1920x1200) 포함
최대 픽셀 클럭	165MHz
소프트웨어 툴	프로젝터 툴셋, Android 앱
컨트롤	미니잭 + IR, RS232, 12v 트리거
네트워크 연결	10/100 base-T, RJ-45 연결
전원 요구 사항	90-240V/50-60Hz
최대 소비 전력	850W / STBY
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	39dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)
방출 BTU	최대 2,900BTU/h
크기(WxLxH)	500 x 669.74 x 247 mm / 19.69 x 26.36 x 9.72 인치
무게	26kg(57.3파운드)
물품 크기	(LxWxH) 820 x 660 x 380 mm / 32.28 x 25.98 x 14.96 인치
출고 시 제품 무게	30kg(66.1파운드)
표준 액세서리	전원 코드, 무선 리모컨, HDMI -DVI 컨버터
인증	FCC 규정, part 15 Class A 및 CE EN55022 Class A, CE, TUV, RoHS, WEEE 준수
보증	3년 표준, 4년차 또는 5년차 옵션
*	+/-10%

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.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.