

RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector



- 표준 액티브 3D
- 적은 전력 소비
- 빠른 신호 분배를 위한 BarcoLink

이 제품은 중국에서 계속 사용할 수 있습니다.

표준 액티브 3D 기능, 낮은 소음 레벨 및 고출력 밝기를 자랑하는 비용효율적인 RLM-W12는 컨퍼런스용 집회실, 강의실 및 인포테인먼트 분야에 가장 적합합니다. 옵션 천장 마운트 또는 설치 프레임과 함께 제공되는 RLM-W12는 이벤트 분야에도 사용할 수 있습니다. 뿐만 아니라 RLM-W12에 장착된 TLD 렌즈는 Barco HDF, HDX 및 FLM 프로젝터 제품군과 완전 호환됩니다.

무결함 영상 품질

3칩 DLP 화질을 통해 RLM은 선명한 이미지와 컬러 채도 및 안정성을 극대화하고 다양한 명암을 제공합니다. 이 제품의 WUXGA(1920x1200) 해상도는 사용자가 중요한 디테일까지 한 번에 볼 수 있게 해줍니다.

뛰어난 정숙성

Barco RLM 프로젝터는 동급 제품 중 소음이 가장 적은 제품입니다. 프로젝션 장비의 지속적인 소음에 시달리며 일할 필요가 없으며, 오로지 뛰어난 영상 화질에만 집중할 수 있습니다.

전력 소비 최소화

RLM은 동급 프로젝터보다 전력 소비가 적습니다. 에너지 절약이 중요한 이슈로 떠오르는 오늘날 RLM은 에너지 비용 및 환경 보호 모두에 대한 이점을 제공합니다.

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.

- 11,500 lumens light output

- 3-chip DLP technology
- Super silent projector
- Low power consumption
- WUXGA resolution
- Standard active 3D
- Better color stability & saturation
- Perfect for fixed installations
- Rental frame available
- Wide range of TLD lenses, compatible with HDX & FLM projectors
- Control over IP

기술 사양

RLM-W12

일반 사양

프로젝터 유형	WUXGA 3칩 DLP 디지털 프로젝터
기술	0.96" DMD™x3
해상도	1,920 x 1,200
밝기	11,500센터 루멘 / 10,500ANSI 루멘*
명암비율	1,600:1(표준) 2,400:1(CE)
밝기 균일도	90%
화면 비율	16:10
ScenergiX	Horizontal and vertical edge blending
렌즈 유형	TLD+
렌즈	TLD+ (고정) 0.73:1 1.2:1 (줌) 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: -70% ~ +120% / 수평: -30% ~ +30% (줌 렌즈에서)
색 보정	P7
램프	2x400W
램프 수명	1,500시간(일반적) 2,000시간(최대)
램프 장착 후 이동	예
램프 하우스, 빠른 교환	예, 오디오 램프 선택
고객 전구 교환	해당 없음
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-전향
WARP	프리셋 값 + 사용자 설정
통합 웹 서버	예
3D	패시브 서클러 전극(옵션), 액티브 아이웨어(듀얼 링크 DVI 120Hz(표준))
입력	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); 콤포지트 비디오; S-Video; HSDI/3G HSDSI/SDI 3D dual link DVI/BarcoLink; 3D sync in/out BNC
옵셔널 입력	해당 없음
입력 해상도	NTSC부터 최대 UXGA (1,600 x 1,200), HDTV (1,920 x 1,200) 포함
최대 픽셀 클럭	165MHz
소프트웨어 툴	Projector Toolset
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	1,000W / 대기 모드:
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	43dB(A)
작동 시 주위 온도	0-40°C/32°-104°F
작동 습도	0-80%(비응축)
방출 BTU	최대 3,412 BTU/h
크기(WxLxH)	500 x 631 x 270 mm / 19.69 x 24.84 x 10.63 인치
무게	32kg(70.54파운드)
물품 크기	(LxWxH) 830 x 669 x 448 mm / 32.67 x 26.33 x 17.63 인치
출고 시 제품 무게	32kg(70.54파운드)
표준 액세서리	전원 코드, 무선 리모컨, HDMI-DVI 어댑터
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.com을(를) 확인하세요.