

SP4K-13CHC

13,000 루멘 고대비 레이저 영화 프로젝터



- 탁월한 영상 품질
- 현재는 물론 미래까지 대비할 수 있는 솔루션
- Barco EcoPure
- 간편한 유지보수

SP4K-13CHC는 업계 파트너와 긴밀히 협력하여 설계된 Series 4 포트폴리오의 일부입니다. 콘텐츠 생성, 전시 및 기술에 대한 시장의 추세가 반영되었습니다. 그 결과, 최고의 이미지 품질을 위해 향상된 명암비를 제공하는 맞춤형 디자인의 시네마 프로젝터로 탄생했습니다. SP4K 모델은 매우 다양한 구성이 가능하여 선택의 자유를 선사합니다. 특정 요건에 맞춰 이용 가능한 옵션을 선택할 수 있습니다.

탁월한 영상 품질

시리즈 4는 네이티브 4K 해상도, 더 높은 명암비, 개선된 밝기 균일도를 영화관에 제공합니다. SP4K-13CHC는 프리미엄 상영관을 위해 6000:1의 초고대비율을 제공합니다. Barco Active Image Management™와 특허받은 정밀 밝기 기술로 자동 화이트 밸런스와 흡잡을 데 없는 이미지를 보장합니다.

현재는 물론 미래까지 대비할 수 있는 솔루션

Barco Colorgenic™ 기술은 Rec. 2020의 98.5% 이상을 지원합니다. SP4K-13CHC는 4K HFR과 같은 미래 혁신을 완벽하게 지원합니다. 제품의 가동 첫날뿐만 아니라 수명 주기 내내 지속적으로 탁월한 결과물을 전달합니다.

Barco EcoPure™

50dB(A)의 저소음으로 가동되는 이 프로젝터는 부스리스 운영을 위한 완벽한 준비가 되어 있습니다. 절전 모드에서는 3와트 미만의 전력을 소비합니다. 그뿐만 아니라, 예정된 유지보수 또는 인제스트를 위하여 LAN을 통해 원격으로 전원을 켤 수 있습니다.

간편한 유지보수

시리즈 4 프로젝터는 모듈형 디자인으로 구성되어 비용 효율적인 유지보수가 가능합니다. 단 6개의 Barco Laser Plate™만으로 모든 광원 구성 요소를 서비스할 수 있습니다. 커버와 필터를 공구 없이 핸들링할 수 있으므로 누구든지 필터를 교체할 수 있습니다. SP4K-13CHC는 모든 기기에 원활하게 통합됩니다.

기술 사양

SP4K-13CHC

일반 사양

| | |
|----------------|---|
| 기본 밝기 | 13,000 루멘(일반) |
| 기본 명암비 | 6500:1 (typical) |
| 디지털 마이크로미터 장치™ | 3 x 0.98" DC4K |
| 해상도 | 기본 4K(4096 x 2160) |
| 색 영역대 | DCI P3 준수(Rec.2020의 98.5%, xy 색상 좌표에서 측정 시) |
| 광원 | 레이저 |
| 프라이밍 렌즈 | C 렌즈 홀더 포함: 1.09~1.40, 1.28~1.74 B 렌즈 홀더 포함: 1.6~2.4, 1.9~2.6, 2.0~2.95, 2.3~3.65, 2.8~4.7 매우 높은 명암비 TLD+ 및 B렌즈 |
| 장기 밝기 안정성 | 일반적인 사용 조건에서 50,000시간 이상 |
| 하우징 | 통합형 냉각 시스템 설계 및 특허받은 밀폐형 광학 어셈블리 |
| 치수(WxLxH) | 받침대 포함 프로젝터: 710 x 1070 x 547 mm/ 27.95 x 42.13 x 21.54 인치 (B 렌즈 홀더 포함 시 710 x 1,132 x 547mm/ 27.95 x 44.55 x 21.54인치) |
| 중량 | 105kg/231.5lbs |
| 전원 요구 사항 | 단상 또는 삼상 200~240V 16A |
| 열 부하 | 최대 전력 및 40°C에서 7750BTU/h |
| 배기 기류 | 400CFM |
| 주변 온도 | 최고 40°C/104F |
| 주변 습도 | 최대 85% RH |
| 고도 | 최대 4000m -13,125ft |
| 미디어 서버 | 최대 8TB SSD 스토리지를 탑재한 완전 통합형 Barco mFusion ICMP-XS. 기타 미디어 서버 브랜드**도 지원합니다. |
| 소비전력 | 2.2kW(에코 모드에서는 3W) |
| 소음 수준 | 50dB(A) @1m, 최대 전력 및 25°C 주변 온도 |
| 3D 시스템 | 실버스크린을 위한 편광 시스템과 Active glasses 시스템이 지원됩니다. 색 분해 시스템은 지원되지 않습니다. |
| 레이저 분류 | 레이저 1등급 -위험군 3 |
| 사용자 인터페이스 | 서비스를 위한 통합 터치 디스플레이 및/또는 웹 기반 커뮤니케이터 웹 분석기 |
| 참고 | **ICP-D가 탑재된 프로젝터 구성입니다. 지원되는 브랜드 목록을 요청하려면 Barco 서비스 센터에 문의하세요. |

작성일: 26 May 2026

© 2026 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.