

# SP4K-27BHC

27,000루멘의 플래그십 레이저 영화 프로젝터



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

SP4K-27BHC는 업계 파트너와 긴밀히 협력하여 설계된 시리즈 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-27BHC는 프리미엄 영화관을 위한 5000:1의 향상된 명암비를 구현합니다. 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™ 기술을 통해 풀 P3 색영역과 Rec. 2020의 98.5% 이상을 구현합니다. SP4K-27BHC는 4K 120fps 및 HDR 이미지와 같은 미래 혁신 기술을 충분히 지원할 수 있도록 개발되었습니다. 제품의 가동 첫날뿐만 아니라 수명 주기 내내 지속적으로 탁월한 결과물을 전달합니다.

## Barco EcoPure™

51dB(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-27BHC는 기존 설비에 깔끔하게 통합됩니다.

**기술 사양****SP4K-27BHC**

일반 사양	
네이티브 밝기	27,000 루멘(일반)
기본 명암비	5000:1(일반)
Digital MicroMirror Device™	3 x 1.38" DC4K
해상도	기본 4K(4096 x 2160)
색 영역	DCI P3(Rec. 2020의 98.5%, xy 색상 좌표에서 측정 시)
최고급 렌즈	1.13-1.72; 1.35-1.86; 1.46-2.10; 1.65-2.60; 2.00-3.35 Very High-Contrast B-lenses
장기 밝기 안정성	일반적인 사용 조건에서 40,000시간
하우징	통합형 냉각 시스템 설계 및 특허받은 밀폐형 광학 어셈블리
크기(WxLxH)	프로젝터(지지대 포함) 760 x 1470 x 612 mm 29.92 x 57.54 x 24.09인치
무게	170kg/375lbs
전원 요구 사항	단상 또는 삼상 200~240V 25A
열 부하(최대 전력)	12,500 BTU/hr
배기량	615CFM
주위 온도	최고 40°C/104F
주변 습도	최대 85% RH.
미디어 서버	Barco Alchemy ICMP-X 및 기타 미디어 서버 브랜드** 지원
전력 소비	3.9kW(절전 모드에서 3W)
소음도	1m 및 주변 온도 25°C에서 51dB(A)
3D 시스템	은막을 위한 편광 시스템과 능동형 안경 시스템이 지원됩니다. 색 분해 시스템은 지원되지 않습니다.
안전 요구 사항	클래스 1 위험 그룹 3
사용자 인터페이스	터치 디스플레이 및/또는 웹 기반
참고	**ICP-D가 탑재된 프로젝터 구성입니다. 지원되는 브랜드 목록을 요청하려면 Barco 서비스 센터에 문의하세요.

작성일: 20 Nov 2023

기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 [www.barco.com](http://www.barco.com)에서 확인하십시오.