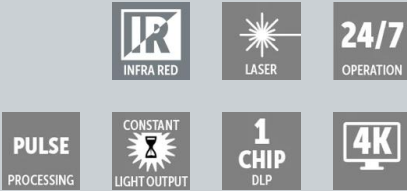


FS400-N4K

NVG 교육용, 최대 8K 240Hz 지원 신뢰성 높은 기본 4K 프로젝터



- 최대 8K의 동적 해상도와 최대 240Hz의 프레임률로 놀라운 이미지 성능을 제공합니다.
- 얼룩 없는 뛰어난 이미지 품질을 위한 혁신적인 정적 레이저 인광체
- NVG 자극을 위한 7배 이상 높은 IR 강도를 갖춘 뛰어난 IR 조명
- 충격 및 진동에 대해 완벽하게 평가된 견고하고 완벽한 솔리드 스테이트
- 모든 Barco 프로젝터를 통틀어 보다 강력한 프로세싱 및 통합된 인터페이스를 제공하는 차세대 Barco Pulse
- 5년 보증 표준

구입 가능여부에 대한 자세한 내용은 Barco 영업 담당자에게 문의하십시오. 연락처

구입 가능여부에 대한 자세한 내용은 Barco 영업 담당자에게 문의하십시오. 연락처

FS400-N4K는 시뮬레이션 및 교육 시장을 위해 설계된 진정한 고체 상태의 정적 레이저-인광체 프로젝터입니다. 기본 4K 해상도와 최대 240Hz 처리 속도를 겸비한 프로젝터인 FS400-N4K는 탁월한 디테일과 초고속 처리 속도가 결합되어 모든 시뮬레이션 환경에 적합합니다. FS400-N4K는 F400-N4K의 슬리드 스테이트 RGB 조명 엔진에 전용 IR 광원을 추가하여 기존 모델보다 7배 이상 IR 강도가 높아 가시광선과 IR 강도를 개별적으로 제어할 수 있습니다.

고해상도와 극한의 속도

FS400-N4K는 Barco의 첫 번째 단일 칩 DLP 기본 4K(4,096 x 2,176) 프로젝터입니다. 내장 또는 외부 픽셀 시프트 기능을 사용하면 동적 해상도를 4K 이상, 최대 8K까지 높일 수 있습니다. 이러한 방식으로 디테일을 놓치지 않으면서 더 큰 화면을 투사할 수 있으므로 시뮬레이션 시스템 설계자는 더욱 자유롭게 이용할 수 있습니다.

최대 240Hz의 기본 4K(최대 8K) 해상도 처리 속도를 통해 FS400-N4K는 가장 빠르게 움직이는 장면에서도 모든 세부 사항을 생생하게 구현합니다. 이러한 극한의 성능으로 이미지가 품질이 저하되지 않으면서도 매우 짧은 대기 시간으로 고속 시나리오를 완벽하게 따를 수 있습니다. 따라서 프로젝터는 고속 제트기 또는 레이싱 시뮬레이터를 포함하여 가장 까다로운 분야에도 완벽하게 적용할 수 있습니다.



모든 상황에서 성능을 발휘하도록 설계되었습니다.

또한 FS400-N4K는 강력하고 유연한 소프트웨어 아키텍처로 차세대 독점 Barco Pulse 전자제품의 장점인 한번에 바로 처리하는 저지연시간의 고급 처리 작업(예: 픽셀 시프팅, 와핑, 블렌딩)을 보장합니다. 이것은 오늘날 대부분의 시뮬레이터 시스템의 실시간 처리 환경에서 큰 장점으로 작용할 것입니다. 또한 Barco Pulse API를 통해 파트너는 맞춤형 관리 도구와 가치 부가 기능을 통합하여 프로젝트의 소프트웨어를 보완할 수 있습니다.

빠르고 갑작스러운 움직임이 있는 모션 플랫폼은 프로젝터를 구현하기에 까다로운 환경입니다. FS400-N4K는 완벽한 솔리드 스테이트 제품으로 색상 또는 인광체 활과 같은 움직이는 부품이 없으며 충격 및 진동에 대해 완전한 등급 평가를 받았습니다. FS400-N4K는 독특한 H형 빔 모양의 알루미늄 코어를 중심으로 전자 장치, 하드웨어 및 소프트웨어를 구축하여 최적화된 강도 대 중량 비율을 자랑하며, 견고한 플랫폼을 제공하고 서비스가 필요한 경우 쉽게 접근할 수 있습니다. 동작 기반 시뮬레이터에서 렌즈를 지원하는 옵션 액세서리도 제공되어 이미지의 견고성을 더욱 높이는 데 도움이 됩니다.

기술 사양

FS400-N4K

일반 사양

밝기	4,500 일반 ANSI 루멘
명암비	2,000~10,000:1 시퀀셜
NVG용 IR	지원(740nm)
밝기 균일성	90%
화면비율	1.88:1
프로젝터 유형	4K 1칩 DLP LaPh RGB 프로젝터
해상도	4,096 x 2,176(네이티브) 6,144 x 3,264(6K) 8K 픽셀 이동
렌즈 유형	별도의 F400 렌즈 홀더 어댑터가 있는 FLC 및 FLDX
광학 렌즈 시프트	조리개에 따라 수직 최대 134% 렌즈에 따라 수평 최대 50% 전동 줌 및 초점 전동 + 렌즈 메모리(FLDX) 전동 렌즈 시프트(모든 렌즈)
색상 보정	P7 RealColor™
색 공간	REC709
CLO(일정한 광 출력)	지원
광원	RGB LaPh(정적 레이저 형광체)
광원 수명	최대 전력에서 최소 25,000시간 작동 모드에 따라 최대 50,000시간
밀폐형 DLP™ 코어	지원
방향	360° 회전, 제한 없음
3D	액티브 입체형 3D
영상 처리	위프 및 블렌드 엔진 내장
키스톤 보정	지원
입력	1개의 DP 1.4(HDCP 2.2) 1개의 HDMI™ 2.1(HDCP 2.2) 4개의 DP 1.2
입력 해상도	지원 해상도 사양: 4,096 x 2,176 @ 60Hz 4,096 x 2,176 @ 120Hz 4,096 x 2,176 @ 240Hz 6,144 x 3,264 @ 60Hz
색심도 입력	셋업에 따라 최대 12비트
소프트웨어 도구	프로스펙터, PToolSet
제어	IR, RJ45, 유선 리모컨
네트워크 연결	10/100/1000Mbit
전원 요구 사항	100-240V/50-60Hz
소비전력	1103W, 705W 공칭
시간당 BTU	2404 BTU/h 일반, 최대 3763 BTU/h
소음 수준(일반적으로 25°C/77°F)	30-33db(A)**
작동 온도	10~40 °C(해발)
대기 전력	< 0.5W
보관 온도	-20 ~ 60°C
365일 24시간 작동	지원
작동 습도	20 -80% RH
보관 습도	10-90% RH
치수(WxLxH)	472x562(542)x286mm/18.6x22.1(21.3)x11.3인치(전면 덮개 제거)
중량	30,0 kg(66.1 lbs)
표준 부속품	전원 코드, 무선 원격 제어
인증	CE, FCC 클래스 A 및 cNus
보증	부품 및 인력 5년 제한 보증(연장 가능)
*	* 향후 소프트웨어 출시

작성일: 21 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.