

Galaxy NW-7

3칩 방식 DLP 프로젝터(3D 스테레오, 네트워크 기반, 7,000lm, WUXGA)



Barco Galaxy NW-7은 멀티 채널 분야에서 사용되는 오늘날 업계에서 가장 비용효과적인 3칩 방식 DLP 프로젝터입니다. 이 제품의 특징은 액티브 3D 입체 및 특허받은 액티브 Infitec 기술을 모두 가지고 있습니다.

극한 분야에 적합한 설계

내장된 액티브 3D 스테레오 기능을 갖춘 Barco Galaxy NW-7은 지구물리학 데이터 분석, 제품 디자인, 건축 시뮬레이션 또는 과학적 연구와 같은 3D를 필요로 하는 분야를 위해 제작되었습니다. 듀얼 링크 DVI 입력은 뒤떨어지지 않는 스테레오 속도로 IG와 프로젝터 간 완벽한 디지털 링크를 유지합니다.

향상된 협업 및 강화된 의사 결정

Galaxy NW-7은 Barco XDS Control Center 소프트웨어 제품군과 완벽하게 호환됩니다. 이것은 사용자가 친숙한 Windows 데스크탑 환경에서 어느 2D 및 3D 믹스로도 여러 소스를 동시에 표시하고 제어할 수 있다는 의미입니다. 마우스 및 키보드만 가지고 소스 창을 쉽게 움직이고 크기를 조정할 수 있습니다. XDS Control Center는 또한 사용자가 네트워크를 통해 다른 데스크탑을 원격으로 사용하고, 사용자의 데스크탑을 디스플레이에 전송하며, 비디오 컨퍼런스를 쉽게 진행할 수 있게 해줍니다.

시스템 통합을 위한 최적화

Barco Galaxy NW-7은 다음과 같은 여러 기능을 통해 멀티 프로젝터 시스템 통합에 맞게 최적화되었습니다.

- 옛지 블렌딩 기술은 프로젝션에 포함된 모호한 오버랩 존을 제거하여 하나의

BARCO

Visibly yours

기술 사양

광출력	7,000 lm
명암비율	최대 2,000:1
해상도	WUXGA(1920x1200px)
칩 유형	3칩 방식 DLP
램프	1.5kW 제논 램프
램프 보증서	1,000 시간 보증
무게	70kg(154.2lbs)
크기(WxLxH)	590x913x345mm(23.22x35.94x13.58")
렌즈범위	수평 최대 +/- 65% 수직 최대 +/- 110%
표준 입력	두 개의 듀얼 링크 DVI 스테레오 동기 입력 3개(미니 DIN)
옵셔널 입력	유휴 레이어 2개(옵션 참조)
통신 포트	RS232(D9) 10/100 Mb/s 이더넷(RJ45)
데이터	아날로그 소스(최대 270MHz의 화소 클럭) DVI 소스(최대 300MHz의 화소 클럭(WUXGA 120 Hz 포함))
안전	ETL60950 및 EN60950 CE 준수 CCC 준수
AC 전원	200-240V
최대 전력 소비	2,800W / 9,560 BTU