

evo22sx+

뛰어난 해상도의 비즈니스 프레젠테이션 프로젝터



projectiondesign evo22sx+

projectiondesign evo22sx+는 비즈니스 사용자와 기업에 적합하게 설계되었습니다. SXGA+ 해상도 DLP® 기술과 최고의 호환성을 갖추고 있어 연결하는 거의 모든 장비와 작동합니다. 영상을 투사할 수 없는 상황에서 발표자가 겪어야 하는 긴장 또는 지원 호출은 이제 더 이상 없습니다.

SXGA+ 해상도

projectiondesign은 고해상도 DLP 기술을 개척했으며 수년간 전문가를 위한 단일 칩, 고해상도 DLP 프로젝터를 독점 공급하고 있습니다. evo22sx+는 이 뛰어난 성능을 비즈니스 사용자에게 실현시킵니다. 작업 공간이 일반 XGA의 거의 두 배에 이르는 SXGA+는 고해상도 노트북과 랩톱 컴퓨터부터 그래픽 워크스테이션에 이르기까지 매우 넓은 호환성을 제공합니다.

RealColor 색상 관리 스위트

당사의 고유 RealColor 색상 관리 스위트는 완벽한 색상 재현을 보장하고 사용자가 원하는 화이트 포인트를 정의하거나 프로젝터의 색상을 스크린의 화면 또는 인쇄물에 매칭시켜 진정한 색상 이미지를 실현할 수 있도록 지원합니다. 제품 프레젠테이션과 회사 프로파일이 실제 모습 및 인쇄 용지로 보았을 때만큼이나 훌륭합니다. evo22sx+에서 RealColor는 VID1™ 램프 기술을 더욱 적극적으로 활용하여 색상을 강화하고 더욱 완벽하게 만들며 시간이 지나도 영상 품질을 지속시킵니다.

전문 품질의 비디오

내장된 고성능 비디오 처리 기능을 통해 evo22sx+는 아날로그와 디지털 소스를 사용하는 모든 환경에서 전문적 품질의 비디오를 제공합니다.

훌륭한 영상 품질

프레젠테이션에서 가장 중요한 점은 메시지를 전달할 방법과 청중에게 메시지가 인식되는 방식입니다. projectiondesign evo22sx+를 사용하면 최소한 프레젠테이션이 훌륭하다는 인상

프레젠테이션에서 가장 중요한 점은 메시지를 전달할 방법과 청중에게 메시지가 인식되는 방식입니다. projectiondesign evo22sx+를 사용하면 최소한 프레젠테이션이 훌륭하다는 인상을 줄 수 있습니다! 새로운 VID™ 램프와 RealColor 색상 관리 기술을 채택한 덕분에 evo22sx+는 뛰어난 색상과 화면 정확도를 제공하여 프레젠테이션을 완벽하게 지원합니다.

낮은 작동 소음

많은 까다로운 환경에서 영사 시스템의 소음은 듣기에 거슬릴 수 있습니다. evo22sx+에서는 그렇지 않습니다. 소음을 줄이기 위해 마그네슘 및 세라믹과 같은 특수 재료만을 사용하여 제작되었습니다. 새시는 열 발산에 이용되고 모든 움직이는 부품은 소음을 소화하기 위해 새시로부터 분리됩니다. 그 덕분에 동급에서 가장 견고하고 가장 조용하게 작동하는 비즈니스 프로젝터로 불려도 손색이 없습니다.

단순하고 안전한 자산 관리

내장된 네트워크 기능은 단순한 웹 인터페이스 또는 전용 ProNet.Manager 자산 관리 소프트웨어를 통해 원격 자산 관리를 지원합니다. IP 및 RS232C 기반 제어 시스템과의 간편한 통합도 지원합니다. 익숙한 4-자리 핀 코드 암호 보호로 승인 없는 사용이 방지됩니다.

고성능 광학 기술

정밀 그라인딩된 줌 렌즈에는 전세계를 주도하는 렌즈 제조업체 중 하나로부터 얻을 수 있는 왜곡이 없는 영상, 탁월한 선명도와 초점의 렌즈 시프트가 적용되었습니다. 전면 접근 램프 교체로 어떤 설치 환경에서도 유지보수 필요성과 운영 비용이 줄어듭니다.

매우 광범위한 애플리케이션에 이상적

evo22sx+는 비즈니스 프레젠테이션에 완벽할 뿐만 아니라 재무 모델, 제품 시각화, 데이터베이스 관리, 엔지니어링 및 R&D, 그리고 그래픽 집중적 작업 등의 상세한 프레젠테이션에도 완벽합니다. 그래픽 디자이너도 감탄할 정도입니다!

기술 사양

EVO22SX+

일반 사양

컨셉	수직 렌즈 시프트 설계
컬러 휠	높은 밝기
해상도	SXGA+(1400 x 1050)
밝기	최대 3,000 루멘
기술	VIDI 및 BrilliantColor 기술을 탑재한 단일 칩 DLP™ 프로젝터
명암비	최대 2,500 : 1 ((on/off))
화면 비율	4:3 (SXGA+)
디스플레이 색상	30-비트 RGB
지연	~22 ms, 그래픽 입력 포함
컴퓨터 그래픽스 형식	1920 x 1080 -640 x 480 픽셀 해상도
수평 주사 주파수	15 -150 kHz (해상도에 따라 다름)
수직 주사 주파수	48 -190 Hz (해상도에 따라 다름)
비디오 형식	HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
렌즈 작동	초점, 시프트 및 수동 줌
렌즈	표준 프로젝션 렌즈 <ul style="list-style-type: none">■ 렌즈 번호: F.2.6 / 503-0075-00■ 초점 범위: 1.5 - 10.0m■ 렌즈 배율<ul style="list-style-type: none">• 1.73 - 2.39 : 1 (SXGA+)
이미지 너비	0.7 -5.5 m
광원	220W UHP 램프
램프 수명	최대 2,250 시간(전체 전력) 최대 3,000 시간 (에코 모드)
컴퓨터 입력	1 x DVI-D 1 x HDMI 1.3a 1 x VGA
비디오 입력	1 x HDMI 1.3a 1 x YPbPr 1 x S-비디오
오디오 입력	1 x 컴포지트
제어성	1 x RJ-45 TCP/IP 1 x 9-핀 D-SUB RS232 1 x USB
크기	278 x 94 x 234 mm (WxHxD)
무게	2.9 kg
전원 요구 사항	3.0-1.3A ~100-240V, 50-60Hz
준수	CE, FCC Class A, UL, cUL 및 cCSAus
작동 온도	0 -40 °C
보관 온도	-20 -60 °C
작동 습도	20 -80% RH
보관 습도	10 -90% RH
컬러	블랙 메탈릭
보증	램프에 대해 3년 기본 보증, 500시간 또는 90일(먼저 도래하는 기간 기준), 조건이 따름
시간당 BTU	

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.