

바르코 mFusion ICMP-XS

ICMP(통합 시네마 미디어 프로세서) - 시리즈 4 프로젝터와 호환 가능



최첨단 기술의 융합

Barco mFusion은 오디오 프로세서, 스트리밍 장치, 시네마 미디어 서버 등 세 가지 기능을 하나로 통합한 제품입니다. 이러한 통합은 타의 추종을 불허하는 성능과 다용성을 제공하여 현재 시장에서 가장 통합된 솔루션이 되었습니다. mFusion ICMP-XS의 특징은 다음과 같습니다.

- 최첨단 오디오 프로세서: 5.1, 7.1 채널로 전에 없던 영화관 경험을 만끽하세요
- 획기적인 미디어 서버: 콘텐츠를 손쉽게 동시에 재생, 수집 및 전송하세요.
mFusion ICMP-XS는 원활하고 효율적인 미디어 처리를 보장합니다. 박스 수가 적을수록 신뢰성이 높아지고 사용 편의성이 향상됩니다.
- 스트리밍 박스: 전 세계 어디에서든 실시간 콘텐츠를 제공하여 기존 미디어 서버의 한계를 뛰어넘습니다.

타의 추종을 불허하는 성능과 다재다능함

mFusion은 최고의 성능을 제공하도록 설계되었으며, 최대 2D 4K96 및 3D 4K48 해상도를 지원합니다. 이를 통해 모든 프레임이 놀라운 선명도와 디테일로 표현되어 시청자에게 몰입감 넘치는 시각적 경험을 제공합니다. AES3, AES67 및 AoIP를 포함한 고급 오디오 옵션은 탁월한 음질을 보장하여 모든 음표와 대화를 선명하게 전달합니다.

혁신적인 사용자 인터페이스

mFusion ICMP-XS는 당사의 시리즈 4 플랫폼과 동일한 혁신적인 사용자 인터페이스를 사용합니다. 이는 프로젝션, 미디어 서버, 오디오 처리 및 스트리밍을 위한 최초이자 유일한 통합 UI입니다. 컴퓨터, 휴대용 기기 또는 Barco 시리즈 4 프로젝터에 내장된 터치 디스플레이를 통해 접속 가능한 이 인터페이스는 워크플로 효율성을 극대화하고 작업을 크게 간소화합니다.

바르코 시리즈 4 제품군과 호환됩니다.

기술 사양

바로코 MFUSION ICMP-XS

일반 사양

이미지	2D 재생 DCI 2K 120fps 및 DCI 4K 96fps 3D 재생 DCI 2K 60fps 및 DCI 4K 48fps MPEG-2 (4:2:0 및 4:2:2, 최대 60fps)
사운드	오디오 처리 5.1 / 7.1
보관	NVMe 기술
연결	제어(RJ45 2개) AES67(RJ45 1개) AES3 16채널(RJ45 2개) 콘텐츠 관리를 위한 고속 LAN 10Gbe(SFP+ 2개) USB 3.0(2개) GPIO 4입력 및 4출력(RJ45 2개) HDMI 2.0a(2개)
라이선스	Audio Processing License Stream License
제어	Barco WebCommunicator 프로젝터, 미디어 서버, 오디오 프로세서 대시보드 제어 및 구성
통합 시네마 미디어 프로세서	바이앰핑 및 트라이앰핑 필터 구성을 지원하며, 3분의 1 옥타브 그래픽 이퀄라이저 밴드를 제공합니다. 자동 조정과 수동 조정 기능을 갖추고, 오디오 보정을 위해 최대 8개의 마이크를 사용할 수 있습니다. 입력과 출력 경로를 구성할 수 있으며, 입력과 출력 소스를 자동으로 전환합니다. 오디오 패스투를 지원하고, 외부 입력 및 출력을 위한 USB 장치도 지원합니다.
Barco(웹) 커뮤니케이터	ICMP-XS는 제어, 구성 및 유지 관리를 포함한 모든 관련 작업을 Web Communicator를 통해 수행하도록 설계되어 있습니다.
통합 스토리지	2TB 저장 용량(RAID-5) 4TB 저장 용량(RAID-5) 6TB 저장 용량(RAID-5) 8TB 저장 용량(RAID-5)
호환성	Barco mFusion은 다음과 같은 Theater Management System(TMS) 브랜드를 지원합니다. AAM Screenwriter, CinemaNext TMS, OneCinema, CFG-Barco, Unique RosettaBridge, ADDE (TMS의 지속적인 지원에 대한 추가 정보)

작성일: 27 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.