

Barco mFusion ICMP-XS

Processeur de médias cinéma intégré (ICMP) - Compatible avec les projecteurs Série 4

Une fusion de technologie de pointe

Le Barco mFusion est un ensemble de trois appareils en un : un processeur audio, un appareil de streaming et un serveur multimédia de cinéma. Cette intégration offre des performances et une polyvalence inégalées, ce qui en fait la solution la plus intégrée du marché aujourd'hui. Voici ce qui distingue le mFusion ICMP-XS :

- Processeur audio de pointe : vivez le cinéma comme jamais auparavant avec 5.1, 7.1
- Serveur multimédia révolutionnaire : lisez, ingérez et transférez simultanément du contenu en toute simplicité. Le mFusion ICMP-XS assure une gestion fluide et efficace des supports. Un nombre plus limité de boîtiers est synonyme de plus grande fiabilité et de simplicité d'utilisation
- Streaming Box : Diffusez du contenu en temps réel depuis n'importe où dans le monde, en repoussant les limites des serveurs multimédias traditionnels

Des performances et une polyvalence inégalées

Le mFusion est conçu pour offrir des performances inégalées, prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 2D 4K60 et 3D 4K30. Cela garantit que chaque image est rendue avec une clarté et des détails époustouflants, offrant une expérience visuelle immersive au public. Les options audio avancées, notamment AES3 et AES67 AoIP, garantissent une qualité sonore supérieure, rendant chaque note et chaque dialogue d'une clarté cristalline.

Interface utilisateur révolutionnaire

Le mFusion ICMP-XS utilise la même nouvelle interface utilisateur révolutionnaire que notre plateforme Série 4 : la première et la seule interface utilisateur intégrée pour la projection, le serveur multimédia, le traitement audio et le streaming. Accessible via un ordinateur, un appareil portable ou l'écran tactile intégré des projecteurs Barco série 4, cette interface maximise l'efficacité du flux de travail et simplifie considérablement les opérations.

Compatible avec la famille Barco Série 4.

Spécifications techniques**BARCO MFUSION ICMP-XS****Spécifications générales**

Image	Lecture 2D DCI2K 96 ips et DCI4K 60 ips Lecture 3D DCI2K 60 ips et DCI4K 48 ips
Son	Traitement audio 5.1 / 7.1
Stockage	Technologie MVMe
Connectivité	Contrôle (2xRJ45) AES67 (1xRJ45) AES3 16 canaux (2xRJ45) LAN haute vitesse 10Gbe pour la gestion de contenu (2xSFP+) USB 3.0 (2x) GPIO 4xIN et 4xOUT (2xRJ45) HDMI2.0a (2x)
Licences	Licence de traitement audio, Licence de flux
Contrôle	Tableau de bord de contrôle et de configuration du projecteur Barco WebCommunicator, du serveur multimédia et du processeur audio
Processeur multimédia de cinéma intégré	Configuration du filtre bi et tri-amplification Bandes d'égaliseur graphique d'une troisième octave Réglage automatique et manuel Jusqu'à 8 microphones pour l'étalonnage audio Routage configurable des entrées et sorties Commutation automatique des sources d'entrée et de sortie Prise en charge du transfert audio et des périphériques USB pour les entrées et sorties externes
Stockage intégré	Stockage net de 6 To (RAID-5) Stockage net de 8 To (RAID-5)
Compatibilité	Prise en charge TMS

Crée le : 04 Jun 2025

© 2025 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.barco.com pour les dernières spécifications.

www.barco.com

BARCO