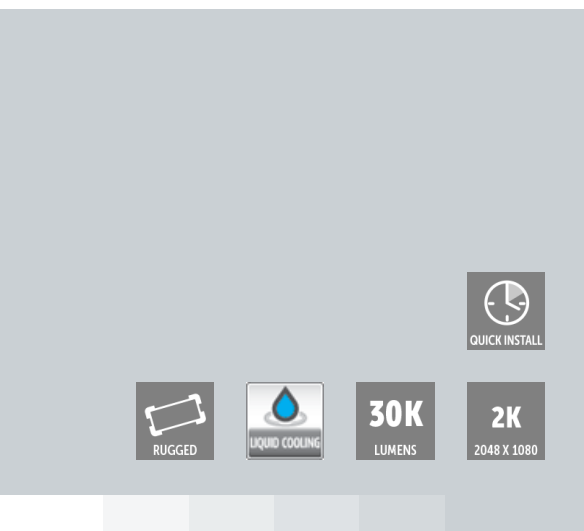


XLM HD30

Projecteur DLP à trois puces 2K, 30 000 lumens



Barco's XLM HD30 is the brightest projector in the world that is natively equipped with picture-in-picture technology. It is the ultimate choice for dynamic presentations in very bright areas, such as large halls, conference theaters, auditoriums, and houses of worship.

Powerful projection for the largest venues

The XLM HD30's 30,000 lumens light output is strong enough to conquer any ambient light condition, and project images in deep, saturated colors on a large screen. Through its superior video processing and picture-in-picture capabilities, you can make your presentations interactive and energizing without the need for extra peripherals. In addition, it is amazingly quick to set up.

Extensive durability

Barco's XLM HD30 projector features a sealed optical engine that prevents dust, smoke or other environmental contamination from affecting its image quality. Additionally, thanks to its liquid cooling, noise levels are cut to a minimum which benefits the XLM's reliability, guaranteeing a long system lifetime and ensuring that your investment will pay off.

- Moteur DMD hermétique
- Multifenêtrage des images
- Temps de latence minimum des images
- Simplicité d'emploi
- Réglage d'inclinaison motorisé

- Fusion des bords de haute qualité
- Projector Toolset
- Système de convergence réglable
- Refroidissement par liquide
- Points d'accroche intégrés
- Une technologie modulaire pour une flexibilité absolue
- Entrées modulaires
- Alimentation redondante de la lampe
- Module de boîte à lumière
- Support d'objectif de type « Click & Play »
- Flight Case de transport disponible en option

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**XLM HD30**

Type de projecteur	Projecteur numérique DLP à trois puces Full HD
Technologie	DMD™ 1,2' x3
Résolution	2048x1080
Luminosité	32 000 lumens (centre) 30 000 lumens ANSI
Taux de contraste	2 000:1 jusqu'à 2 800:1 (mode contraste élevé)
Uniformité de la luminosité	80 %
Rapport d'aspect	16:9
ScenergiX	Fusion des bords H/V
Type de lentille	XLD
Lentilles	XLD 1:1 1,45-1,8:1 1,8-2,4:1 2,2-3,0:1 2,8-5,5:1 5,5-8,5:1
Décalage de la lentille optique	Vertical : 110 % à -75 % Horizontal : -50 % à +50 % (sur les zooms)
Correction des couleurs	P7
Lampes	Xénon 6,3 kW
Durée de vie de la lampe	1 000 heures
Transport avec la lampe	Non
Boîtier de lampe, remplacement rapide	Oui
Remplacement de l'ampoule par le client	Oui
Garantie de la lampe (remplacement sur site/remplacement usine)	90 jours, 500 heures / 750 heures au prorata
Cœur de processeur DLPTM scellé	Standard
Coupe-flux optique	Standard
Image dans l'image	Quatre sources simultanées
Orientation	table/plafond/côté (portrait) / vertical
DMX 512	En option
WARP	Correction trapézoïdale H
Serveur web intégré	S.O.
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	Standard
compatible 3D (en option)	Infitec passive
Entrées	DVI ; 2x HD-SDI/SDI ; RGB-HV VGA
Entrées en option	Vidéo/S-vidéo ; RGB-HV VGA ; HD-SDI/SDI ; DVI ; YUV / RVB (vidéo)
Résolutions en entrée	Depuis NTSC jusqu'à 2048 x 1080
horloge pixel max.	165 MHz
Outils logiciels	Projector Toolset
Contrôle	XLR filaire + IR, RS-232
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**XLM HD30**

Alimentation électrique	220-240 V ou 380-400 V / 50-60 Hz
Consommation maximale	8 000 W
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	67 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité (fonctionnement)	0-80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	max. 27 297 BTU/h
Dimensions (l x L x H)	810 x 1 563 x 631 mm 31,88 x 61,53 x 24,84 pouces
Poids	180 kg (396,83 lb)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 1 750 x 1 000 x 1 050 mm 68,89 x 39,36 x 41,33 pouces
Poids à l'expédition au départ de l'usine	200 kg (440,92 lb)
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande robuste par câble XLR/sans fil
Certifications	Conformité avec les normes UL1950 et EN60950 Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, RoHS
Garantie	2 ans

Crée le : 21 Jan 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.