

# CLM HD6

Projecteur DLP monopuce, HD 1080p, 6 000 lumens



Le projecteur CLM-HD6 de Barco a été développé sur une plateforme matérielle particulièrement efficace. Il vous propose une puissance lumineuse de 6 000 lumens, une résolution Full HD et des options d'entrée avancées pour un prix défiant toute concurrence. Il est principalement conçu pour les salles de réunion, les auditoriums de taille moyenne, les halls de réception et les musées.

### Amélioration des couleurs

Le CLM-HD6 est un projecteur DLP monopuce offrant une saturation avancée des couleurs et une résolution Full HD. La résolution du projecteur et sa puissance lumineuse de 6 000 lumens sont idéales pour les applications à un seul écran qui, outre une parfaite netteté d'affichage, doivent proposer des images et de la vidéo en haute définition sans la moindre perte de qualité.

### Fiable, lumineux et silencieux

Le CLM-HD6 constitue une option séduisante pour les utilisateurs désireux de projeter du contenu HD lumineux et de se doter d'une solution de qualité supérieure au prix le plus juste. Pour couronner le tout, le CLM présente un faible coût total de possession grâce à ses options d'économie d'énergie, son système d'éclairage redondant et sa technologie éprouvée et durable. Si vous recherchez un système fiable, lumineux et silencieux, le CLM-HD6 est la solution qu'il vous faut !

## Spécifications techniques

## CLM HD6

### Spécifications générales

Type de projecteur	Projecteur DLP monopuce Full HD
Technologie	Roue chromatique DMD™ 0.65" x1 : RGBYW
Résolution	1920 x 1080
Luminosité	6 000 lumens (centre) / 5 700 lumens ANSI
Taux de contraste	>1 300:1
Uniformité de la luminosité	95 %
Rapport d'aspect	16:9
ScenergiX	S.O.
Type de lentille	CWH
Gamme de lentilles	0,81:1 ; 1,27-1,52 ; 1,52-2,03 ; 2,03-3,85 ; 3,85-7,32
Décalage de la lentille optique	Vertical : -20 % à 120 % / Horizontal : 20 % (G) à 20 % (D) sur les zooms
Correction des couleurs	P7
Lampes	2x330 W
Durée de vie de la lampe (habituel)	1 500 heures / 2 000 heures (max.)
Transport avec la lampe	Oui
Boîtier de lampe, remplacement rapide	Oui, sélection automatique de la lampe
Remplacement de l'ampoule par le client	S.O.
Garantie des lampes	120 jours ou 500 heures
Cœur de processeur DLP™ scellé	Oui
Coupe-flux optique	S.O.
Technologie avancée d'incrustation d'image	Jusqu'à deux sources simultanées
Orientation	table/plafond/vertical/côté (portrait)
DMX 512	S.O.
WARP	Correction trapézoïdale H+V, distorsion en coussinet
Serveur web intégré	S.O.
CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)	En option
3D	S.O.
Entrées	2 x HDMI (HDCP 1.3) ; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; cinch (RGBs, YUV) ; vidéo composite ; S-Vidéo
Entrées en option	S.O.
Résolutions en entrée	Depuis NTSC jusqu'à UXGA (1600 x 1200), y compris HDTV (1920 X 1080)
horloge pixel max.	165 MHz
Outils logiciels	Projection Toolset
Contrôle	Sortie IR, RS-232, 12 V
Connexion réseau	Connexion RJ-45 10/100Base-T
Alimentation électrique	100 -240 VCA / 50-60 Hz
Consommation électrique	905 W / Mode veille :
Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)	40 dB(A)
Température ambiante de fonctionnement	0-40 °C (32-104 °F)
Humidité (fonctionnement)	0 à 80 % (sans condensation)
Dissipation BTU	3 087 BTU/h max.
Dimensions (l x L x H)	436 x 550 x 236 mm / 17,16 x 21,65 x 9,29 pouces
Poids	24 kg (53 lb)
Dimensions à l'expédition	(L x l x H) 661 x 822 x 380 mm / 26,02 x 32,36 x 14,96 pouces
Accessoires standard	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, adaptateur HDMI-DVI
Poids à l'expédition au départ de l'usine	27 kg (59,5 lb)
Certifications	Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, RoHS
Garantie	3 ans en standard, 4 ou 5 ans en option

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 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](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.