

# CLM HD6

## Projecteur DLP HD 1080p, 6 000 lumens



Le projecteur CLM-HD6 de Barco a été développé sur une plate-forme 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 !

**BARCO**

Visibly yours

# Spécifications techniques

<b>Type de projecteur</b>	Projecteur DLP monopuce Full HD
<b>Technologie</b>	DMD™ x1 0,65" Roue chromatique : RGBYW
<b>Résolution</b>	1920x1080
<b>Luminosité</b>	6 000 lumens (centre) 5 700 lumens ANSI
<b>Taux de contraste</b>	>1 300:1
<b>Uniformité de la luminosité</b>	95 %
<b>Rapport d'aspect</b>	16:9
<b>ScenergiX</b>	S.O.
<b>Type de lentille</b>	CWH
<b>Gamme de lentilles</b>	CWH 0,81:1 1,27-1,52 1,52-2,03 2,03-3,85 3,85-7,32
<b>Décalage de la lentille optique</b>	Vertical : -20 % - +120 % Horizontal : 20 % (L) à 20 % (R) sur les zooms
<b>Correction des couleurs</b>	P7
<b>Lampes</b>	2x330 W
<b>Durée de vie de la lampe (habituel)</b>	1 500 heures 2 000 heures (max)
<b>Transport avec la lampe</b>	Oui
<b>Boîtier de lampe, remplacement rapide</b>	Oui, sélection automatique de la lampe
<b>Remplacement de l'ampoule par le client</b>	S.O.
<b>Garantie des lampes</b>	120 jours ou 500 heures
<b>Cœur de processeur DLP™ scellé</b>	Oui
<b>Coupe-flux optique</b>	S.O.
<b>Technologie avancée d'incrustation d'image</b>	Jusqu'à deux sources simultanées
<b>Orientation</b>	table/plafond/vertical/côté (portrait)
<b>DMX 512</b>	S.O.
<b>WARP</b>	Correction trapézoïdale H+V, distorsion en coussinet
<b>serveur web intégré</b>	S.O.
<b>CLO (constant light output/sortie lumineuse constante)</b>	En option
<b>3D</b>	S.O.
<b>Entrées</b>	2 x HDMI (HDCP 1,3) ; 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB, YUV) ; cinch (RGBs, YUV) ; vidéo composite ; S-Vidéo
<b>Entrées en option</b>	S.O.
<b>Résolutions en entrée</b>	Depuis NTSC jusqu'à UXGA (1600 x 1200), y compris HDTV (1920 X 1080)
<b>Horloge pixel max.</b>	165 MHz
<b>Outils logiciels</b>	Projection Toolset
<b>Contrôle</b>	Sortie IR, RS-232, 12 V
<b>Connexion réseau</b>	Connexion RJ-45 10/100Base-T
<b>Alimentation électrique</b>	100 - 240 VCA / 50-60 Hz

<b>Consommation</b>	905 W Mode veille :
<b>Niveau sonore (habituel à 25 °C/77 °F)</b>	40 dB(A)
<b>Température ambiante de fonctionnement</b>	0-40 °C (32-104 °F)
<b>Humidité (fonctionnement)</b>	0 à 80 % (sans condensation)
<b>Dissipation BTU</b>	max. 3 087 BTU/h
<b>Dimensions (l x L x H)</b>	436 x 550 x 236 mm / 17,16 x 21,65 x 9,29 pouces
<b>Poids</b>	24 kg (53 lb)
<b>Dimensions à l'expédition</b>	(l x L x H) 661 x 822 x 380 mm / 26,02 x 32,36 x 14,96 pouces
<b>Accessoires standard</b>	Cordon d'alimentation, télécommande sans fil, adaptateur HDMI-DVI
<b>Poids à l'expédition au départ de l'usine</b>	27 kg (59,5 lb)
<b>Certifications</b>	Conforme aux réglementations FCC, partie 15, Classe A et CE EN55022 Classe A, RoHS
<b>Garantie</b>	3 ans en standard, 4 ou 5 ans en option