

# CLM HD8

<P>Proyector DLP de un chip, 8.000 lúmenes y 1080p de alta definición</P><br>



full HD  
1920 X 1080P

DMX  
CONTROL

8K  
LUMENS

## Especificaciones del producto

## CLM HD8

### Especificaciones generales

|  |  |
|--|--|
| Tipo de proyector  | Proyector digital DLP de un solo chip de alta definición                                 |
| tecnología   | 0,95" DMD™ x1<br>Rueda de color: RGBW  |
| resolución   | 1920x1080  |
| brillo   | 8.000 lúmenes centrales<br>7.500 lúmenes ANSI  |
| relación de contraste  | 1.200:1 (estándar)<br>2.000:1 (modo de alto contraste)                                   |
| brillo uniforme  | 95%  |
| Relación de aspecto  | 16:9   |
| ScenergiX  | Mezcla de borde horizontal y vertical  |
| Tipo de lente  | QCLD   |
| lentes   | CLD<br>(fija)<br>0,85-1<br>(zoom)<br>1,2-1,5<br>1,5-2,2<br>2,2-4,4<br>4,4-7,0            |
| Cambio de objetivo de la lente                                 | Vertical: -20% a +110%<br>Horizontal: 15% (I) y 100% (D)<br>en objetivos zoom            |
| Corrección del color   | P7   |
| Lámparas   | 4x300 W  |
| Vida útil de la lámpara  | 750 horas (típico)<br>1250 horas (máximo)  |
| Transporte con lámpara   | Sí   |
| Carcasa de lámpara, recambio rápido                            | Sí, selección automática de lámpara  |
| Recambio de lámpara del cliente                                | N/D  |
| Garantía de la lámpara (recambio en campo/recambio de fábrica) | 120 días, 500 horas  |
| núcleo DLP? estanco  | Estándar   |
| Obturador óptico   | 0-100% control del brillo a través de la señal DMX512                                    |
| Imagen dentro de la imagen                                     | Hasta dos fuentes de forma simultánea  |
| Orientación  | mesa -techo -(lado) retrato -vertical  |
| DMX 512  | Estándar   |
| WARP   | Corrección trapezoidal H   |
| Servidor web integrado   | N/D  |
| CLO (emisión constante de luz)                                 | N/D  |
| Listo para 3D (opcional)                                       | Polarizado circular, pasivo  |
| entradas   | SDI/HDSDI, DVI (HDCP 1,3)  |
| entradas opcionales  | DVI(HDCP); 5-BNC RGBHV, RGBS/RGSB, YUV CS/SOY, Composite video, S-Video; HDSDI/SDI       |
| Resoluciones de entrada  | Desde NTSC hasta UXGA (1600 x 1200), incluida alta definición (1920 x 1080)              |
| Reloj de píxeles máx.  | 165 MHz  |
| Herramientas de software                                       | Proyector Toolset  |
| Control  | Con cableado XLR + IR, RS232   |
| conexión de red  | 10/100 base-T, conexión RJ-45  |
| Requisitos de alimentación                                     | 100-240 V / 50-60 Hz   |
| Consumo máx.   | 1600 W   |
| Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)                          | 49 dB (A)  |
| Temperatura ambiente de funcionamiento                         | 0-40 °C / 32°-104 °F   |
| Humedad operativa  | 0-80% (sin condensación)   |
| Disipación de BTU  | 5459 BTU/h máx.  |
| dimensiones (ancho x largo x alto)                             | 692 x 442 x 293 mm<br>27,24 x 17,4 x 11,53 pulgadas                                      |
| peso   | 30 kg (66,13 lbs.)   |
| Dimensiones de embalaje  | (L x An x Al)<br>770 x 580 x 480 mm<br>30,31 x 22,83 x 18,89 pulgadas                    |
| Peso del envío desde fábrica                                   | 35 kg (77,16 lbs.)   |
| Accesorios estándar  | Cable de corriente, control remoto resistente inalámbrico/con cableado XLR               |
| Certificaciones  | Cumple con las reglas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A, RoHS |
| Garantía   | 2 años   |

Generado en: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización por escrito. Todos los nombres de marcas y de productos son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o nombres comerciales de sus respectivos titulares. Debido a la innovación continua, la información y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previa notificación. Consulta [www.barco.com](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.