

# CLM HD6

Proyector DLP de un chip, 6.000 lúmenes y 1080p de alta definición



El proyector CLM-HD6 de Barco se diseñó en una nueva plataforma eficiente de hardware. Ofrece una salida de luz de 6.000 lúmenes, resolución de alta definición y opciones de entradas avanzadas a un precio altamente competitivo. Se ha diseñado principalmente para salas de reuniones, auditorios medianos, halls y museos.

## Colores mejorados

El CLM-HD6 es un proyector DLP de un solo chip con saturación de color avanzada y completa resolución de alta definición. La resolución y la potencia de 6.000 lúmenes del proyector lo hacen ideal para aplicaciones de pantalla única que requieren claridad y donde deben mostrarse contenidos de alta definición sin pérdida de calidad.

## CLM está a su disposición

El CLM-HD6 es una opción atractiva para clientes que desean proyectar en alta definición brillante y necesitan la garantía de la mejor calidad a los precios más asequibles. Gracias a sus opciones de ahorro de energía, sistemas de lámparas redundantes y una tecnología duradera y probada, el CLM también ofrece un coste total de propiedad insignificante. Si desea una unidad fiable, brillante y silenciosa que realice el trabajo correctamente, el CLM-HD6 fue diseñado para usted.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificaciones técnicas

Tipo de proyector	Proyector DLP de un solo chip de alta definición
tecnología	0,65' DMD™ x1 Rueda de color: RGBYW
Resolución	1920 x 1080
brillo	6.000 lúmenes centrales 5.700 lúmenes ANSI
relación de contraste	>1,300:1
brillo uniforme	95%
relación de aspecto	16:9
ScenergiX	N/D
Tipo de lente	CWH
Rango de objetivos	CWH 0.81:1 1.27-1.52 1.52-2.03 2.03-3.85 3.85-7.32
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -20% - +120% Horizontal: 20% (I) a 20% (D) en objetivos zoom
Corrección del color	P7
Lámparas	2 x 330 W
Vida útil de la lámpara (típica)	1.500 horas 2.000 horas (máx.)
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	120 días o 500 horas
núcleo DLP? estanco	Sí
Obturador óptico	N/D
Mejora de la imagen dentro de la imagen	Hasta dos fuentes de forma simultánea
Orientación	mesa - techo - vertical - lado (retrato)
DMX 512	N/D
WARP	Corrección trapezoidal H+V, efecto cojín
servidor web integrado	N/D
CLO (emisión constante de luz)	Opcional
Listo para 3D (opcional)	Polarizado circular pasivo
Entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cincha (RGBs, YUV) Composite video, S-Video
entradas opcionales	N/D
Resoluciones de entrada	Desde NTSC hasta UXGA (1600 x 1200), incluida HDTV (1920 x 1080)
reloj de píxeles máx.	165 MHz
Herramientas de software	Conjunto de herramientas de proyección
control	IR, RS232, 12 v salida
conexión de red	10/100 Base-T, conexión RJ-45
requerimientos de potencia	100 - 240 V / 50 - 60 Hz
consumo de potencia	905 W Modo de espera: <2 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)"	40 dB (A)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0°-40 °C/ 32 °-104 °F
humedad de trabajo	0-80% (sin condensación)

<b>Disipación de BTU</b>	3087 BTU/h máx.
<b>dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	436 x 550 x 236 mm / 17,16" x 21,65" x 9,29"
<b>peso</b>	24 kg (53 lbs.)
<b>Dimensiones de embalaje</b>	(An x L x Al) 661 x 822 x 380 mm / 26,02" x 32,36" x 14,96"
<b>Accesorios</b>	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, HDMI para adaptador DVI
<b>Peso del envío desde fábrica</b>	27 kg (59,5 lbs.)
<b>certificaciones</b>	Cumple con las reglas y reglamentos de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A, RHoS
<b>Garantía</b>	2 años estándar, tercer año opcional