

# CVHD-31B

Proyector DLP de un solo chip Full HD y 3.000 lúmenes



- **Imágenes supernítidas con colores intensos**
- **Amplio rango de desplazamiento de la lente para una instalación flexible**
- **Diseño compacto**
- **Fiabilidad ininterrumpida**

**\*Sólo disponible en distribuidores seleccionados**

El CVHD-31B es el complemento perfecto para su sala de reuniones, sala de conferencias o sala de juntas.

### **Un proyector compacto**

El CVHD-31B es un proyector compacto que combina un nivel de brillo de 3.000 lúmenes con una resolución Full HD. Solo pesa 2,9 kg, mucho más ligero que otros proyectores similares, y tiene un tamaño un 25% menor.

### **Imágenes nítidas e intensas**

El CVHD-31B produce imágenes nítidas, estables y de alto contraste, lo que permite que los participantes de la reunión se concentren mejor y durante más tiempo. Siempre muestra colores intensos y de excelente calidad.

### **Máximo rendimiento en poco espacio**

El CVHD-31B presenta un diseño sin filtros e incluye tecnología DLP totalmente fiable, para una inigualable precisión de la imagen y un reducido coste total de la propiedad. Está diseñado para un uso ilimitado: por eso incluye una garantía de tres años para su total tranquilidad.

## Especificaciones del producto

## CVHD-31B

### Especificaciones generales

tecnología	Diseño de desplazamiento de objetivo
resolución	1.920 x 1.080 (Full HD)
brillo	3.000 lúmenes ANSI
Tipo de proyector	Proyector DLP de un solo chip
relación de contraste	2.500: 1
brillo uniforme	>80%
Relación de aspecto	16:9
Tipo de lente	Objetivos de vidrio
lentes	Objetivo con zoom estándar (1,64-2,06:1)
Cambio de objetivo de la lente	Vertical
Corrección del color	RealColor™
Lámparas	Lámpara 220 W UHP
Vida útil de la lámpara	Hasta 2.250 horas (modo de alimentación total)/Hasta 3.000 horas (modo ahorro)
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Sí
Garantía de la lámpara	500 horas o 90 días
núcleo DLP? estanco	Sí
Orientación	Mesa -Techo (360 grados mediante el modo vertical)
3D	No
entradas	1 x HDMI (1,3), 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1x RCA video compuesto, 1 x mini DIN Y/C de 4 patillas, 1 x RCS x3 YUV
Resoluciones de entrada	Resolución de 1.920 x 1.200 -640 x 480 píxeles (según el modelo)/RGBHV, RGBS, RGsB/formatos personalizados disponibles
Herramientas de software	Conjunto de herramientas del proyector
Control	IR, RS232, Ethernet
conexión de red	1 x RJ-45 TCP/IP; 1 x D-SUB RS232 de 9 patillas; 1 USB
Requisitos de alimentación	3,0-1,3 A, ~100-240 V, 50-60 Hz
consumo de potencia	Máx. 290 W
nivel de ruido	30 dB
Temperatura ambiente de funcionamiento	10-40 °C (temperatura de almacenamiento: 0-60 °C)
humedad de trabajo	20-80% HR
Disipación de BTU	Menos de 1.061/hora
dimensiones (ancho x largo x alto)	278 x 234 x 94 mm / 10,94 x 9,21 x 3,70 pulgadas
peso	2,9 kg (6,39 lb)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico
Certificaciones	CE, FCC clase A y cCSAus
Garantía	Limitada de 3 años para piezas y mano de obra. Ampliable a 5 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.