

# CHRISTIE BOXER 4K 30

## Proyector 3DLP

El Christie Boxer 4K30, imprescindible en la creación de experiencias visuales potentes e inspiradoras.

Un paso de gigante en el procesamiento de imágenes de video.








El Christie Boxer 4K30 forma la base de la última generación de proyectores capaces de entregar ultra alta resolución, video en alta velocidad, con fidelidad de imagen sin precedentes. La única electrónica en el mercado. Tendrá un ancho de banda de 1.2 Gps para garantizar que las señales 4K de alta calidad no se vean comprometidas por compresión O por un procesamiento inadecuado. Imágenes perfectas en píxeles, todo el tiempo. Cuando decimos 4K queremos decir verdadero píxeles perfectos 4K (4096 x 2160) a la velocidad de fotogramas establecida. Sin escala.



- Bajo mantenimiento
- Varios modelos para elegir
- Compacto, ligero y resistente
- El proyector 30K más pequeño del mercado
- Omnidireccional de 360 grados
- Fácil montaje y apilado
- Comunicación de campo cercano (NFC) habilitada
- Kit de herramientas a bordo
- Modo de vista previa de baja potencia
- Acepta señales HDR10
- Tarjeta de entrada múltiple de alto ancho de banda (HBMIC)
- Capacidades de fibra punto a punto de ancho de banda completo
- Integración del sistema AV con la tarjeta de entrada Terra SDVoE
- Distorsión de imagen Christie Twist™ incorporada y software de mezcla
- Compatible con la instalación Christie Mystique™
- Interfaz amigable



# Máxima conectividad

-  **FIBRA 40G**
-  **DISPLAY PORT**
-  **SFP+ 10G**
-  **HDMI**
-  **12G-SDI**
-  **DVI-D**
-  **HD BASE 1**



6 lámparas Mercury diseñadas para una larga vida útil: 1500 horas al 70%, 2500 horas al 50% - El sistema de la bandeja de lámpara del Boxer 4K30k está diseñado en minutos y recuperar su alto brillo al momento.

Panel de control externo de fácil acceso.



## ESPECIFICACIONES

Lúmenes	ISO32,500
Lúmenes centrales	30,000
Lúmenes ANSI	29,000
Relación de contraste	2000: 1
Tipo de visualización	3DLP 1.38 "DMD
Resolución	4K (4096 x 2160)
Tipo de iluminación	6x 450W NSH
Rendimiento de iluminación (horas)	1500 horas al 70% de brillo inicial
Orientación	Omnidireccional
Procesamiento de imágenes	Christie TruLife electrónica
Ranuras para tarjetas de entrada	1 x ranura de ancho de banda alto (ranura 0) 4 x ranura de entrada estándar
Entradas (estándar)	1 x HDBaseT 1 x tarjeta de entrada múltiple de alto ancho de banda (HBMIC) Instalado en la ranura de ancho de banda alto (ranura 0): 2 x 12G-SDI 1 x HDMI 2.0 1 x DisplayPort 1.2 1 x Christie Link Fiber (QSFP +)
Redes:	Teclado RS232 en Ethernet (10/100) RJ45
Montura de óptica:	- Sistema de inserción de lentes sin herramientas - Boresight ajustable - Desplazamiento de lente horizontal y vertical motorizado - Zoom motorizado y ajuste de enfoque
Opciones de lentes	
Fijo:	0.72: 1 (sin desplazamiento)
Zoom:	0.9: 1 (Compensación: V: ± 45%, H: ± 18%) 1.13-1.31: 1 (Compensación: V: ± 60%, H: 23%) 1.31-1.63: 1 (Compensación: V: ± 82%, H: 28%) 1.63-2.17: 1 (Compensación: V: ± 86%, H: 32%) 1.98-2.71: 1 (Compensación: V: ± 13%, H: 4%) 2.71-3.89: 1 (Compensación: V: ± 43%, H: 14%) 3.89-5.43: 1 (Compensación: V: ± 86%, H: 22%) 4.96: 1-7.69: 1 (Compensación: V: ± 56%, H: 19%)
Tensión:	200-240V / 19A
Dimensiones (L x W x H)	37,75 x 23,5 x 12 " 959 x 597 x 305 mm
Peso	~ 160 libras
Temperatura:	Entorno operativo 5 a 40 ° C (41 a 104 ° F)
Humedad:	10 a 80%, sin condensación.
Garantía limitada	3 años