



Large venue 4K UHD

Impresione a su público con proyecciones nítidas con resolución UHD en superficies amplias

Las presentaciones en alta definición y pantalla de gran tamaño llegan a las grandes audiencias.

Con el lanzamiento de un nuevo proyector sin lámpara de resolución 4K Ultra HD y 5000 lúmenes, CASIO refuerza aún más su posición líder en el mercado de proyectores de iluminación de estado sólido (SSI).

La instalación de un chip DLP permite implantar tecnologías de procesamiento de imágenes avanzadas con conmutación de alta velocidad de más de 4 millones DMD (dispositivos

Ecoprojector Láser 4K UHD Casio Serie Large Venue XJ-L8300HN

- 5.000 lúmenes ANSI
- Resolución 4K UHD (3.840 x 2.160 píxeles)
- Imágenes brillantes y nítidas con colores vivos, incluso en salas con grandes pantallas
- Fuente de luz láser
- Sin mercurio
- Vida útil de hasta 20 000 horas
- Diversas posibilidades de conexión en red
- HDBaseT. Permite la transmisión de señales HDMI a larga distancia por cable LAN.
- Desplazamiento de lente
- Sin laboriosos cambios de lámpara
- Bajo consumo de energía
- Coste de mantenimiento reducido
- Reducción de la huella de CO2. El modo Eco permite ahorrar hasta un 50 % de los costes de electricidad. Si se utiliza también el sensor de luz ambiente, que ajusta el brillo de proyección automáticamente a las condiciones de iluminación de la sala, se optimiza también el consumo de energía.

SISTEMA DE VISUALIZACIÓN

1 CHIP DLP®, SISTEMA DLP®

BRILLO*:

5000 lúmenes ANSI

RELACIÓN DE CONTRASTE

20 000:1

FUENTE DE LUZ.

Fuente de luz solo de láser

Vida útil estimada de la fuente de luz**: 20 000 horas

COMPONENTE

Resolución de visualización: 1920 × 1080 (HDTV 1080P)

DIGITAL

Resolución de visualización: Máximo: 3840 × 2160

Terminal de entrada HDMI

HDMI 1: 1 HDMI tipo A (HDCP2.2)

HDMI 2: 1 HDMI tipo A (HDCP1.3)

CONSUMO ENERGÉTICO

MÁXIMO: 600 W

Desactivación especificada para "Encendido remoto": Máximo: 0,5 W