

RLM-W12

11,500 lumens, WUXGA DLP projector



- 3D activo estándar
- Bajo consumo de energía
- BarcoLink para la distribución rápida de señales

Este producto solo está disponible en China.

Gracias a su funcionalidad 3D activo estándar, bajo nivel de ruido, elevada intensidad de iluminación y rentabilidad, el sistema RLM-W12 es perfecto para configurarse en una instalación fija en auditorios de conferencias, aulas y aplicaciones de información de ocio. Con opción de montaje en techo o marco vertical, el RLM-W12 también se puede usar para eventos. Aún más, el RLM-W12 está equipado con lentes TLD, por lo que es totalmente compatible con las familias de proyectores HDF, HDX y FLM de Barco.

Excelente calidad de imagen

Gracias a su calidad de imagen DLP de tres chips, el RLM genera imágenes nítidas con una mejor saturación de color, más estabilidad y mayor contraste. Con la resolución WUXGA (1920 x 1200), podrá ver claramente los detalles importantes.

Los más silenciosos

Los proyectores RLM de Barco son los más silenciosos de su gama. Acaban con la molestia de trabajar con un equipo de proyección ruidoso, y lo único por lo que advertirá su presencia será por la calidad de las imágenes.

Bajo consumo

El RLM consume menos que otros proyectores comparables. Hoy día, la conservación de la energía es un tema de preocupación acuciante, y en este contexto, el RLM ofrece ventajas tanto para su factura de la luz como para el medio ambiente.

Distribución rápida de señales

Nuestra exclusiva tecnología BarcoLink garantiza una distribución rápida de las

Nuestra exclusiva tecnología BarcoLink garantiza una distribución rápida de las señales entre los proyectores de Barco y los procesadores de imágenes. Con BarcoLink, las señales se distribuyen a través de un cable coaxial BNC, que es más resistente y le permite además reducir costes.

- 11,500 lumens light output
- 3-chip DLP technology
- Super silent projector
- Low power consumption
- WUXGA resolution
- Standard active 3D
- Better color stability & saturation
- Perfect for fixed installations
- Rental frame available
- Wide range of TLD lenses, compatible with HDX & FLM projectors
- Control over IP

Especificaciones del producto**RLM-W12****Especificaciones generales**

Tipo de proyector	Proyector digital DLP de tres chips WUXGA
tecnología	0,96" DMD™ x3
resolución	1.920 x 1.200
brillo	11.500 lúmenes centrales / 10.500 lúmenes ANSI*
relación de contraste	1.600:1 (estándar) 2.400:1 (CE)
brillo uniforme	90%
Relación de aspecto	16:10
ScenergiX	horizontal y vertical
Tipo de lente	TLD+
lentes	TLD+ (fija) 0,73:1 1,2:1 (zoom) 1,25-1,6:1 1,5-2,0:1 2,0-2,8:1 2,8-4,5:1 4,5-7,5:1 7,5-11,5:1
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -70% a +120%; Horizontal: -30% a +30% en objetivos zoom
Corrección del color	P7
Lámparas	2 x 400 W
Vida útil de la lámpara	1.500 horas (típico) 2.000 horas (máximo)
Transporte con lámpara	Si
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Si, 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	Estándar
Imagen dentro de la imagen	Hasta dos fuentes de forma simultánea
Orientación	mesa -techo
WARP	valores predefinidos y personalizados
Servidor web integrado	Si
3D	Circular pasivas polarizadas (opcional), eyewear activas en DVI 120 Hz de doble enlace (estándar)
entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); cinch (RGBs, YUV); video compuesto; S-Video; DVI/BarcoLink de doble enlace HSDI/3G HSDSI/SDI 3D; BNC de salida/entrada de sincronización 3D
entradas opcionales	N/D
Resoluciones de entrada	Desde NTSC a QXGA (1.600 x 1.200) incluyendo HDTV (1.920 x 1.200)
Reloj de píxeles máx.	165 MHz
Herramientas de software	Projector Toolset
Control	Conector mini-jack + IR, RS232, accionador de 12 v
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
Requisitos de alimentación	90-240 V / 50-60 Hz
Consumo máx.	1.000 W/ Modo de espera: < 2 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	43 dB(A)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0-40 °C / 32°-104 °F
Humedad operativa	0-80% (sin condensación)
Disipación de BTU	3.412 BTU/h máx.
dimensiones (ancho x largo x alto)	500 x 631 x 270 mm / 19,69 x 24,84 x 10,63 pulgadas
peso	32 kg (70,54 lbs)
Dimensiones de embalaje	(L x An x Al) 830 x 669 x 448 mm / 32,67 x 26,33 x 17,63 pulgadas
Peso del envío desde fábrica	32 kg (70,54 lbs)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, adaptador de HDMI a DVI
Certificaciones	Cumple con las reglas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A, CE, TUV, RoHS, WEEE
Garantía	3 años estándar, cuarto o quinto año opcional
*	+/-10%

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 para ver las especificaciones más recientes.