

# 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](http://www.barco.com) para ver las especificaciones más recientes.