

# RLM-W6

Proyector DLP de 3 chips, 6.000 lúmenes, WUXGA



- **Calidad de color DLP de 3 chips**
- **Imágenes detalladas gracias a la resolución WUXGA**
- **Herramientas de software intuitivas para un fácil funcionamiento**

En salas de reuniones y de conferencias, la resolución WUXGA (1920 x 1200) de RLM-W6 garantiza que usted y sus compañeros vean todos los detalles importantes de una sola vez. Con la resolución WUXGA puede mostrar simultáneamente contenido de vídeo de alta definición total, anuncios, cotizaciones o subtítulos. Puede representar la marca de su empresa de la forma que desee en los vestíbulos y halls de entrada de su empresa con la calidad de color DLP de tres chips del RLM-W6. Para los auditorios y salas grandes, RLM-W6 de Barco ofrece una potencia de luz de 6.000 lúmenes, lo que significa que las presentaciones son totalmente visibles desde la primera hasta la última fila.

## **Cuidado ambiental y ergonomía**

El RLM-W6 consume un 33% menos de energía que otros proyectores comparables y es 10 veces más silencioso que los modelos similares de la competencia. Además, acaba con la molestia constante de trabajar con un equipo de proyección ruidoso, y lo único por lo que hará notar su presencia será por la calidad de las imágenes.

El RLM-W6 se utiliza fácilmente gracias al software RLM Commander. El software gratuito Projector Toolset de Barco también es compatible con RLM-W6. Esto significa que si ya tiene otros proyectores Barco en la red de audio y vídeo, nuestro software gratuito de fácil uso puede gestionarlos todos al mismo tiempo.

## Especificaciones del producto

## RLM-W6

### Especificaciones generales

Tipo de proyector	Proyector digital DLP de 3 chips y resolución WUXGA
tecnología	0,67" DMD™ x3
resolución	1.920 x 1.200
brillo	6.300 lúmenes centrales / 6.000 lúmenes ANSI*
relación de contraste	2.200:1 (estándar) / 3.000:1 (CE)
brillo uniforme	95%
Relación de aspecto	16:10
ScenergiX	N/D
Tipo de lente	RLDW
lentes	(fija) 0,77:1; 1,16:1; (zoom) 1,45-1,74; 1,74-2,17; 2,17-2,9; 2,9-4,34; 4,34-6,76
Cambio de objetivo de la lente	Vertical: -100% a +100%; Horizontal: -35% a +35% en objetivos zoom
Corrección del color	P7
Lámparas	2x280 W
Vida útil de la lámpara	1.500 horas (típico) / 2.000 horas (máximo)
Transporte con lámpara	Sí
Carcasa de lámpara, recambio rápido	Sí, selección automática de lámpara
Garantía de la lámpara (recambio en campo/recambio de fábrica)	120 días, 500 horas
núcleo DLP? estanco	Estándar
Imagen dentro de la imagen	Hasta dos fuentes de forma simultánea
Orientación	mesa -techo -lado (retrato) -vertical
WARP	Corrección trapezoidal H+V
Servidor web integrado	Sí
3D	Circular pasivas polarizadas (opcional)
entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); (RGBs, YUV); Composite vídeo; S-Vídeo
Resoluciones de entrada	Desde NTSC hasta UXGA (1600 x 1200), incluida WUXGA (1920 x 1080)
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.	700 W/ Modo de espera: < 2 W
Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)	37 dB (A)
Temperatura ambiente de funcionamiento	0-40 °C / 32°-104 °F
Humedad operativa	0-80% (sin condensación)
Disipación de BTU	2388 BTU/h máx.
dimensiones (ancho x largo x alto)	500 x 669,74 x 247 mm / 19,69 x 26,36 x 9,72 pulgadas
peso	26 kg (57,3 lbs.)
Dimensiones de embalaje	(L x An x Al) 820 x 660 x 380 mm / 32,28 x 25,98 x 14,96 pulgadas
Peso del envío desde fábrica	30 kg (66,1 lbs.)
Accesorios estándar	Cable de corriente, control remoto inalámbrico
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.