

RLM-W6

Proyector de tres chips DLP, 6.000 lúmenes, WUXGA



El RLM-W6 de Barco es el primer proyector de tres chips DLP del mundo al precio de un proyector de un solo chip. Por un precio sumamente competitivo, ahora puede disfrutar de la precisión de color y la calidad de imagen de los proyectores de tres chips DLP.

Todos los detalles, colores saturados y alto brillo

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 contenido, anuncios, cotizaciones o subtítulos en HD.

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 proyectores similares y es 10 veces más silencioso que los competidores más cercanos. Además, elimina la presión de trabajar bajo el ruido constante del equipo de proyección y lo único que realmente no puede dejar de notar es la calidad de la imagen.

Es fácil manejar el RLM-W6 con el 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.

BARCO

Visibly yours

Especificaciones técnicas

Tipo de proyector	Proyector digital DLP de tres chips WUXGA
tecnología	0,67' DMD™ x3
Resolución	1920x1200
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	RLDW (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: 0% a +100% Horizontal: -30% a +30% 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
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	N/D
Imagen dentro de la imagen	Hasta dos fuentes de forma simultánea
Orientación	mesa - techo - lado (retrato) - vertical
DMX 512	Externo
WARP	Corrección trapezoidal H+V
servidor web integrado	Sí
CLO (emisión constante de luz)	Opcional
Listo para 3D (opcional)	Polarizado circular, pasivo
Entradas	2 x HDMI (HDCP 1,3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB; YUV); (RGBs, YUV); Composite video; S-Video
entradas opcionales	N/D
reloj de píxeles máx.	165 MHz
Resoluciones de entrada	Desde NTSC hasta UXGA (1600 x 1200), incluida WUXGA (1920 x 1080)
Herramientas de software	Proyector Toolset
control	Conector mini-jack + IR, RS232, accionador de 12 v
conexión de red	10/100 base-T, conexión RJ-45
requerimientos de potencia	90-240 V / 50-60 Hz
consumo máximo	700 W Modo de espera: <2 W

BRUNO

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)	516,7 x 669,74 x 247mm 26,36 x 20,34 x 9,72 inches
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	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	2 años estándar, tercer año opcional

Generado en: Sunday, May 27, 2012

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso.
Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.

BARCO

Visibly yours