

# RLM-W8

Proyector DLP de tres chips, 8.000 lúmenes, WUXGA



RLM-W8 de Barco lleva los colores saturados de los proyectores DLP™ de tres chips a los eventos y las instalaciones fijas al precio de la tecnología DLP™ de un solo chip.

Gracias al contraste mejorado, las opciones de apilado rápidas y creativas y las funciones de corrección geométrica integradas para superficies curvas, el RLM-W8 de Barco es una elección versátil para eventos medianos a grandes. Además, incluye la tecnología de combinación para crear imágenes compuestas continuas sobre una pantalla de cualquier tamaño. RLM-W8 sigue la tradición silenciosa de la línea RLM, así como de bajo consumo energético.

**BARCO**

Visibly yours

## Especificaciones técnicas

Tipo de proyector	Proyector digital DLP de tres chips WUXGA
tecnología	0,67' DMD™ x3
Resolución	1920x1200
brillo	8.000 lúmenes centrales 7.300 lúmenes ANSI
relación de contraste	2.200:1 (estándar) 3.000:1 (CE)
brillo uniforme	95%
relación de aspecto	16:10
ScenergiX	Mezcla de borde horizontal y vertical
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	2 x 330 W
Vida útil de la lámpara	1500 horas (típico) 2000 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
DMX 512	Externo
WARP	Valores personalizados y predefinidos
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; HSDI/ 3G HDSDI /SDI
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	Projector Toolset
control	Enchufe 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

<b>consumo máximo</b>	850 W STBY <2 W
<b>Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)"</b>	39 dB (A)
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	0-40 °C / 32°-104 °F
<b>Humedad operativa</b>	0-80% (sin condensación)
<b>Disipación de BTU</b>	2900 BTU/h máx.
<b>dimensiones (ancho x largo x alto)</b>	516,7 x 669,74 x 247mm 26,36 x 20,34 x 9,72 inches
<b>peso</b>	26 kg (57,3 lbs.)
<b>Dimensiones de embalaje</b>	(L x An x Al) 820 x 660 x 380 mm 32,28 x 25,98 x 14,96 pulgadas
<b>Peso del envío desde fábrica</b>	30 kg (66,1 lbs.)
<b>Accesorios</b>	Cable de corriente, control remoto inalámbrico, conversor HDMI a DVI
<b>certificaciones</b>	Cumple con las reglas y regulaciones de FCC, parte 15 Clase A y CE EN55022 Clase A, CE, TUV, RoHS, WEEE
<b>Garantía</b>	2 años estándar, tercer año opcional