

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 |

| | |
|---|---|
| consumo máximo | 850 W STBY <2 W |
| Nivel de ruido (típico a 25 °C/77 °F)" | 39 dB (A) |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | 0-40 °C / 32°-104 °F |
| Humedad operativa | 0-80% (sin condensación) |
| Disipación de BTU | 2900 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, conversor 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 | 2 años estándar, tercer año opcional |