

# RLM-W8

## 8000 流明三芯片 DLP WUXGA 投影机



### Barco RLM-W8 三芯片 DLP™

投影机投影色彩饱和，适用于大型事件报道和固定安装；价格却只相当于单芯片 DLP™ 产品，性价比非常高。

### Barco RLM-W8

具备高对比度、快速创新堆叠选项及内置卷绕功能，适用于中到大型显示场所；它采用混合技术，可在任何尺寸显示屏上无缝显示合成图像；RLM-W8 延续了 RLM 系列静音和低功耗的优点。

BARCO

Visibly yours

## 技术规格

投影机类型	WUXGA 三芯片 DLP 数字投影机
技术	0.67' DMD™ x3
分辨率	1920x1200
亮度	8000 中心流明 7300 ANSI 流明
对比度	2200:1 (标准) 3000:1 (CE)
亮度均匀性	95%
屏幕高宽比	16:10
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜片类型	RLDW
镜头	RLDW (固定) 0.77:1 1.16:1 (变焦) 1.45-1.74 1.74-2.17 2.17-2.9 2.9-4.34 4.34-6.76
光学镜片移动	垂直: 0% 至 +100% 水平: -30% 至 +30% (变焦镜头)
色彩纠正	P7
灯	2x330 瓦
灯泡寿命	1500 小时 (标准) 2000 小时 (最大)
带灯的工具	是
灯箱, 迅速更换	是, 自动选择灯泡
客户灯泡更换	N/A
灯具保修 (现场更换/工厂更换)	120 天 500 小时
封装DLP™内核	标准
挡光板	N/A
画中画	同时处理两个信号源
定位	桌式/吸顶式
DMX 512	外接
WARP	预设值与自定义值
集成网站服务器	是
CLO (稳定光输出)	可选
3D ready (可选)	被动圆偏振
输入	2 x HDMI (HDCP 1.3); 5-BNC (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); VGA (RGBHV, RGBS/RGBsB;YUV); cinch (RGBs, YUV); 复合视频; S-视频; HSDI/ 3G HSDI /SDI
可选输入	N/A
最大像素钟表	165 兆赫
输入分辨率	从 NTSC 到 UXGA (1600x1200), 包括WUXGA (1920x1200)
软件工具	投影机工具组
控制	Minijack + IR/RS232, 12v 触发器
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
功率要求	90-240 伏/50-60 赫兹
最大功率消耗	850瓦 待机状态 <2 瓦

噪音级别 ( 典型25°C/77°F )	39 分贝 (A)
操作环境温度	0-40°C/32°-104°F
操作湿度	0-80% ( 无冷凝 )
消散 BTU	最大 2900 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	516.7 x 669.74 x 247 毫米 26.36 x 20.34 x 9.72 英寸
重量	26 千克 ( 57.3 磅 )
装运尺寸	( 长x宽x高 ) 820 x 660 x 380 毫米 32.28 x 25.98 x 14.96 英寸
出厂毛重	30 千克 ( 66.1 磅 )
配件	电源线 , 无线遥控 , HDMI 到 DVI 转换器
证书	符合 FCC 第 15 部分 A 类规范、CE EN55022 A 类规范、CE、TUV、RoHS 及 WEEE 标准
保修期	标准期 2 年 , 第 3 年起可选