

RLM-W8

8000 流明、WUXGA、三芯片 DLP 投影机



巴可的RLM-W8以单芯片DLP™技术的价格，带来了三芯片DLP™投影的色彩饱和度和固定安装。

具有融合和内置变形功能

具有增强的对比度、快速创新的堆叠选项以及内置曲面的变形能力，巴可的RLM-W8是大中型会场的通用选择。此外，它还具有融合技术，可在任意大小的画布上创建无缝合成图像。RLM-W8传承了RLM系列安静且低能耗的一贯优点。

快速信号分配

我们专有的BarcoLink技术保证了巴可投影机和图像处理器之间迅速的信号分配。有了BarcoLink，信号通过BNC同轴电缆进行分配，这不仅更加耐用，还可以降低成本。

BARCO

Visibly yours

技术规格**RLM-W8**

投影机类型	WUXGA 三芯片 DLP 数字投影机
技术	0.67" DMD™ x3
分辨率	1920 x 1200
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%
纵横比	16:10
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜片类型	RLDW
镜头	(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 : -100%到+100%/水平 : -35%到+35% (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)
可带灯运输	是
灯箱, 迅速更换	是, 自动选择灯泡
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	标准
画中画	同时处理两个信号源
定位	桌式/吸顶式
WARP	预设和自定义值 (RS232)
集成网络服务器	是
3D	被动圆偏振 (可选)
输出	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 HDSDI /SDI/BarcoLink
输入分辨率	从 NTSC 到 UXGA (1600x1200), 包括WUXGA (1920x1200)
最大像素时钟	165 兆赫
软件工具	投影机工具组, Android应用
控制	Minijack + IR/RS232, 12v 触发器
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
电力要求	90-240 伏/50-60 赫兹
最大功耗	850 瓦/待机状态
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	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

技术规格**RLM-W8**

尺寸(宽x长x高)	500 x 669.74 x 247mm / 19.69 x 26.36 x 9.72 英寸
重量	26 千克 (57.3 磅)
装运尺寸	(LxWxH) 820 x 660 x 380mm / 32.28 x 25.98 x 14.96英寸
出厂毛重	30 千克 (66.1 磅)
标准配件	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	3 年为标准 , 第 4 或第 5 年为可选
*	+/- 10%