

# MSWU-81E

8300 ANSI 流明、WUXGA、三芯片 DLP 投影机



- 颜色令人印象深刻、对比度鲜明的清晰图像
- 设计用于大屏幕投影
- 容易使用和安装

Impress 投影机由于采用三芯片 DLP 技术，生成的图像清晰，对比度丰富，还具有完美的色彩饱和度和稳定性。因为对色彩和亮度没有任何影响，所以能够为企业提供更优质的大屏幕投影。另外由于其独创的设计，白色的 Impress 投影机能够与环境完美融合，易于集成到现代化工作场所内。

## 无与伦比的易用性

通过用户友好的控制菜单，可以直接访问更常用的功能，而直观的远程控制可以让这个无按钮的投影机操作起来非常简单。设置简便，且随附了大量可互换的透镜，让安装更加灵活。

## 图像质量优秀，购置成本低

Impress 投影机采用三芯片 DLP 技术，以绝佳色彩确保了优异的画质，在要求色彩生动的大屏幕投影应用场合内，这是更完美的理想选择。Impress 投影机采用 DLP 技术和密封的光学器件，确保其图像没有瑕疵，且将购置成本降到更低。

## 未来卓越

连接和协作技术正在快速演进，我们在设计这款投影机时就已经将此谨记在心。这也是为什么这款投影机以后易于扩展新功能。

## 技术规格

## MSWU-81E

### 一般规格

投影机类型	WUXGA 三芯片 DLP 投影机
技术	0.67 英寸 DMD x 3
分辨率	1920 x 1200 (WUXGA)
亮度	8300 ANSI流明* 5800 ANSI流明 (节能模式) * *测量、测量条件和标记法均符合ISO 21118国际标准
对比度	1800:1
亮度均匀性	85%
宽高比	16:10
镜片类型	RLD 镜头
镜头	0.77:1; 1.16:1; 1.45-1.74:1; 1.74-2.17:1; 2.17-2.9:1; 2.9-4.34:1; 4.34-6.76:1
光学镜片移动	垂直: -100% 到 +100% / 水平: -30% 到 +30%
色彩纠正	P7
灯	350W x 2 NSH
灯泡寿命	初级: 可达 1500 小时 (全功率模式) / 可达 2500 小时 (节能模式)
可带灯运输	是
封装DLP™内核	DMD 和棱镜之间的密封间隙
挡光板	是
高级画中画	同时处理两个信号源
安装角度	桌式/吸顶式
梯形纠正	是
输入	5 BNC、VGA、HDMI-1、HDMI-2
输入分辨率	可达 WUXGA (1920 x 1200) 60Hz
软件工具	投影机工具组
控制	IR、RS232、RJ45
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
电力要求	100-240V / 50-60Hz
更大功耗	110 VAC 时 890-910W/220 VAC 时 855-875W/小于 2W (待机)
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	43 dBA (明亮模式) / 38 dBA (节能模式)
操作环境温度	0-40°摄氏/32°-104°华氏
工作湿度	0-90%
尺寸(宽x长x高)	670 x 530 x 265mm
净重	32.5 千克
运输尺寸 (宽x长x高)	829 x 709 x 437 mm
出厂毛重	45 千克
认证	CB测试证书、US电磁兼容、US安全、CE电磁兼容和安全、CCC电磁兼容和安全
保修期	3年标准保修** **保修和服务条件可能会因区域而异。有关更多详情, 请联系当地销售或服务代表

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。