

Galaxy NW-7

3D 立体、以网络为中心的 7000 流明 WUXGA 三芯片 DLP 投影机



巴可公司的 Galaxy NW-7 是针对当今市场的多通道应用设计而成的成本更低的三芯片 DLP 投影机。其主要特色在于拥有主动 3D 立体和取得专有技术的主动 Infitec 功能。

巴可公司的 Galaxy NW-7 具有内置的主动 3D 立体功能，可轻松适用于要求 3D 效果的应用，包括地理学数据分析、产品设计、建筑模拟或科学研究。其双链路 DVI 输入可保持 IG 和投影机之间的全数字化链接，而且不会破坏立体效果。

改善合作和强化决策

Galaxy NW-7 与巴可公司的 XDS 控制中心软件套件完全兼容。这意味着您可在熟悉的 Windows 桌面环境下，在任何二维和三维混合的图像中，同时运行并控制多个源。您可以使用鼠标和键盘轻松移动这些源窗口和调整其大小。XDS 控制中心还允许您远程使用其他联网桌面，将您自己的桌面发送到显示器，使视频会议更为便捷。

经过优化的系统集成

巴可公司的 Galaxy NW-7 通过各种功能进行优化，可适用于多投影机系统集成：
· 边缘融合技术可创建连续图像，在聚集投影时不会产生模糊重叠区。
· DynaColor 和联动恒定光输出 (CLO) 可确保整个屏幕具有相同级别的光线和色彩。
· 变形 (几何图形校正) 确保从不同角度在球面或曲面上准确投影。

技术规格

GALAXY NW-7

一般规格

光输出	7000 流明
对比度	高达 2000:1
分辨率	WUXGA (1920x1200 像素)
芯片类型	三芯片 DLP
灯泡	1.5 千瓦 氙气灯
灯具保修	保修 1000 小时
净重	70 千克 (154.2 磅)
尺寸(宽x长x高)	590x913x345mm (23.22x35.94x13.58")
镜头移动	横向达到 +/- 65% 纵向达到 +/- 110%
标准输入	两个双链路 DVI 3 个立体同步输入 (迷你 DIN)
可选输入	两个自由层 (见选项)
通信端口	RS232 (在 D9 上) 10/100 Mb/s 以太网 (在 RJ45 上)
数据	两个标准双链路 DVI 输入, 更高 270 兆赫 (HD 120 赫兹) WUXGA 120 Hz 在第 2 层级中需要两个可选的双链路 DVI 像素频率高达 270 MHz 的模拟源
安全	ETL60950 和 EN60950 符合 CE 符合 CCC
电源	200-240V
更大功耗	2800 W/ 9560 BTU

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 以了解最新规格。