

Galaxy NW-12

3D 立体、以网络为中心的 12000 流明 WUXGA 三芯片 DLP 投影机



巴可公司的 Galaxy NW-12 是世界上首个配置了固有 WUXGA (1920x1200) 分辨率的主动 3D 立体投影机。是任何单个或多个投影机协同式显示系统的首选。

最高易用性

因为 Galaxy NW-12 与巴可公司的 XDS 控制中心软件套件完全兼容，所以您可以在熟悉的 Windows 桌面上直接访问所有本地和网络资源。在任何二维和三维的组合图像中，您可以通过调整、拖动和创建窗口使其在屏幕的任何位置重叠来在多个窗口中显示源图像。

无与伦比的立体感品质

巴可公司 Galaxy NW-12 的光线输出高达 12000 流明，确保您在明亮环境中进行操作。其特有的立体感功能（包括被动和主动 Infitec）使其成为要求最高清晰度立体图像应用的首选。

免维护设计

Galaxy NW-12

采用同类中最低噪音设计，液冷式光学引擎完全密封，可确保更长的使用寿命。这不仅可以防止灰尘进入投影机内部，还免除了例行的维护程序，大幅降低了潜在的系统停机时间。

经过优化的系统集成

巴可公司的 Galaxy NW-12 对各种功能进行优化，可适用于多投影机系统集成：

BARCO

Visibly yours

技术规格

光输出	12000 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	2 kW 氙气灯
灯具保修	保修 750 小时
重量	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	像素频率高达 270 MHz 的模拟源 像素频率高达 300 MHz 的 DVI 源 (包括 WUXGA 120 Hz)
安全	ETL60950 和 EN60950 符合 CE 符合 CCC
电源	220V-240V
最大功率消耗	2800 W/ 9560 BTU