

# Galaxy NW-7

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



## 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 kW 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	1 个 5-BNC (RGBHV、RGBS 或 RGBsB) 1 个复合视频 (BNC) 1 个 S 视频 (4 针迷你 DIN) 两个双链路 DVI 3 个立体同步输入 (迷你 DIN)
可选输入	一个自由层 (见选项)
通信端口	RS232 (在 D9 上) 10/100 Mb/s 以太网 (在 RJ45 上)
视频	以复合、S 视频、分量或 RGB 格式存在的 PAL、SECAM、NTSC 视频信号 分量或 RGB 格式上的当前所有 HDTV 标准 (720i、720p、1080i、1080p)
数据	所有计算机图形格式均可达到 QXGA @ 120 Hz 像素频率高达 270 MHz 的模拟源 像素频率高达 270 MHz 的 DVI 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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。