

# Galaxy 12 HB+

具有高达 12000 ANSI 流明光输出的“高亮度”立体专用投影机



## 技术规格

## GALAXY 12 HB+

### 一般规格

光输出	9000 ANSI 流明 (高对比度模式) 12000 ANSI 流明 (正常模式)	
分辨率	1400 x 1050 (SXGA+) 自然分辨率	
亮度均匀性	>90% 全部屏幕面积 >80% 全部屏幕面积 (高对比度模式)	
灯泡	2.2 kW (氙发光系统) 一般使用寿命: 800 小时 更大使用寿命: 1200 小时	
数字微镜器件	3 个高分辨率 SXGA+ 有源立体 DMD™	
特性	<b>标配:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 双三次 WARP™</li> <li>· 同步和异步有源立体显示屏</li> <li>· DynaColor™ / 联动 DynaColor™</li> <li>· CLO (恒光输出) / 联动 CLO</li> <li>· Stereo-Creator</li> <li>· i-Blend™ (两或三通道)</li> <li>· 高对比度模式</li> <li>· 遮光闸</li> </ul> <b>选配:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 光学软边缘匹配 (OSEM)</li> <li>· Infitec™ (可转接)</li> <li>· 外偏振 (线性或圆形)</li> <li>· GISCU™: 多系统和多点颜色管理</li> </ul>	
噪音级别	<60 dBA 在 40°C <54 dBA 在 20°C	
兼容性	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 有源立体在 118Hz 可高达 SXGA+</li> <li>· WARP 6™ 像素映射处理器, 使用双三次插值算法实现像素时钟高达 205 MHz 的先进几何校正</li> <li>· 目前全部 RGB 或 DVI 可用视频信号源</li> </ul>	
输入	1 个多功能 5-线输入端口 (高带宽) 用于连接: <ul style="list-style-type: none"> <li>· RGB 模拟信号, 标准同步 (BNC 连接器)、绿同步或独立同步</li> <li>· 1 个立体同步输入端口 (迷你 DIN)</li> <li>· 2 个立体输出端口 (同轴)</li> <li>· 1 个 DVI 输出端口</li> </ul>	
通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>· RS232 或 RS422 环通输入端口 (D9-连接器) 用于 PC 投影机控制</li> <li>· 外设通信输入端口 (D9 连接器)</li> </ul>	
镜头	镜头类型	订购代号
	固定镜头 (手工聚焦)	
	TLD (0.8:1) HB*	9842040
	TLD+ (1.2:1)	9840775
	电动变焦和聚焦	
	TLD (1.6-2.0:1) HB*	9842060
		1.5 到 1.8
	TLD (2.0-2.8:1) HB*	9842080
		1.8 到 2.6
	TLD (2.8-5.0:1) HB*	9842100
		2.6 到 4.6
	TLD (5.0-8.0:1) HB*	9842120
		4.6 到 7.3
	* 高亮度镜头	
镜头移动	电动纵向移动: 高达 100% 电动横向移动: 高达 65%	
功率消耗	2750 瓦	
电源	230V (范围 180V-255V)	
环境温度	更高 35°C	
净重	净重: 124 磅 / 56 公斤 付运重量: 210 磅 / 95 公斤	

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。