

Galaxy 7 Classic+

具有 1600:1 对比度的“经典常用型”立体专用投影机



技术规格

GALAXY 7 CLASSIC+

一般规格

光输出	4650 ANSI 流明 (节能模式) 7000 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
对比度	1600:1 (全白/全黑)
灯泡	1.2 kW (氙发光系统) -800 瓦节能模式 一般/更大使用寿命: 1200 / 1500 小时 (正常模式) 1700 / 2000 小时 (节能模式)

特性

- 标配:
- 双三次 WARP™
 - 同步和异步有源立体显示屏
 - DynaColor™ / 联动 DynaColor™
 - CLO (恒光输出) / 联动 CLO
 - Stereo-Creator
 - i-Blend™ (两或三通道)
 - 节能模式
 - 遮光闸
- 选配:
- 光学软边缘匹配 (OSEM)
 - Infitec™ (可转接)

噪音级别

< 60 dBA 在 t 40°C
< 54 dBA 在 20°C

兼容性

- 有源立体在 118Hz 可高达 SXGA+
- 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
- 目前全部 RGB 或 DVI 可用视频信号源

输入

- 1 个多功能 5-线输入端口 (高带宽) 用于连接:
- RGB 模拟信号, 标准同步 (BNC 连接器)、绿同步或独立同步
 - 1 个立体同步输入端口 (迷你 DIN)
 - 2 个立体输出端口 (同轴)
 - 1 个 DVI 输出端口

通信

- RS232 或 RS422 环通输入端口 (D9-连接器) 用于 PC 投影机控制
- 外设通信输入端口 (D9 连接器)

镜头

镜头类型	订购代号	投射比
固定镜头 (手工聚焦)		
TLD (0.8:1) HB*	9842040	0.75
TLD+ (1.2:1)	9840775	1.23
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

正常模式: 1700 瓦
节能模式: 1400 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 以了解最新规格。