

LED至RGB激光拼接显示系统升级套件

升级当前拼接显示系统，实现更出色的亮度、色域和使用寿命



- 全新RGB激光投影引擎
- 全新输入电子元件
- 全新Green BCM进行拼接墙控制管理
- 全新兼容RGB激光引擎散热的后盖
- 全新可选外部电源
- CAPEX & OPEX选件

RGB激光光源的引入为背投拼接显示系统技术带来显著创新性提升。RGB激光技术与LED技术相比具有许多重要优势，包括更高的亮度、更宽的色域和更长的使用寿命。巴可公司还为OL-7xx系统的用户提供升级系统的机会。

更长的服务年限

只需将新的RGB激光模块集成到现有的机械结构中，您的系统就可以继续使用数年，而不会对您的环境造成任何结构或物理方面的影响。此外，可以在系统或运营不间断的情况下执行升级。安装在OL-7xx系统上的现有屏幕与全新的RGB激光投影引擎完全兼容。

为什么升级为RGB LASER?

从LED背投升级到RGB激光背投能够实现数个明显的优势，因而是明智且能够适应未来需求的举措：

- RGB激光可降低运营成本，实现更低的总体拥有成本
- 亮度高出两倍，更长的使用寿命
- 聚焦度、对比度及色彩准确度高出两倍
- 高亮度模式下，功率消耗低25%
- 能效高出三倍（每瓦产生的流明7.5与2.3）
- 24/7模式不间断运行时间延长25%
- 安装时间减少50%（电动调节的7轴校准）
- 噪声降低25%（“图书馆”噪声级）
- 关键组件的冗余备份，让您高枕无忧
- 从Sense6升级为SenseX技术，能够始终进行更为高级的自动实时色彩和亮度校准，以带来最佳的观看体验
- 冗余电源选项有助降低电源故障风险

升级是针对您当前的系统量身定制的，因此可以保持原有的结构。所有机械部件保持原位，因此不需要进行结构调整。由于我们的冗余系统允许一次升级一个显

示单元，拼接显示系统可以直接进行升级，而不会停机。

一体化升级包

为了保护您的投资、消除隐藏的成本，巴可公司为您提供价格极具吸引力的完整升级包：

- 全新RGB LASER引擎
- 能够以低廉的成本升级现有的拼接显示系统控制器
- 延长保修：2年工厂延保（CAPEX）或5年延长保修（OPEX）

灵活的金融服务：

CAPEX或OPEX，随您选择！

您想尽快升级吗？

- CAPEX：
 - 全额支付升级预付款
 - 升级后的整个系统可获得2年工厂保修
- OPEX：
 - 可在（订购后）一年内升级
 - 5年时间内，付款金额递减：40% - 15% - 15% - 15% - 15%
 - 5年延长保修