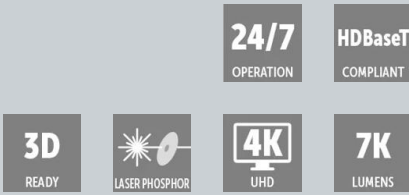


F80-4K7

7,000 流明、4K UHD 分辨率、DLP 激光投影机



- 极致色彩，卓越画质
- 任意角度安装，24/7 运行
- 支持主动3D

巴可 F80 激光光源投影机的卓越画质可为您提供超凡的视觉体验，同时节省您的时间和成本。该系列投影机的设计旨在完美应用于如博物馆、展览馆、会议室和礼堂等场所。由于具有主动3D功能，该系列投影机还非常适合主题公园的黑暗骑乘和互动娱乐等项目。

卓越画质

F80-4K7 超高的色彩饱和度和色彩还原性，可呈现令人惊叹的完美影像。此外，它亦拥有强大的巴可脉动电子系统（Barco Pulse），其多任务并行处理 (SSP) 技术可提供更清晰的图像和更短的延迟。

巨大的商业价值

F80-4K7 不仅能增加正常运行时间，同时还能降低使用成本。凭借激光磷粉光源和先进的冷却设计，能够持续长时间使用而无需更换灯泡，大幅降低了维护和耗材方面的成本。

高度灵活的安装

F80-4K7 投影机采用任何角度安装都可以正常运行。配备的全玻璃镜头选择多样且具有宽广的镜头位移范围，几乎可以适应任何安装条件的要求。

技术规格**F80-4K7**

一般规格	
投影机类型	单片 DLP 激光磷粉投影机
分辨率	3840 x 2400 (4K UHD) / 2716 x 1600 (固有WQXGA)
亮度	7000 中心流明* 6600 ANSI 流明 7500 ISO 流明
对比度	1200:1 (顺序) , 10000:1 (动态*)
亮度均匀性	> 90%
宽高比	16:10
镜片类型	GLD/FLDX/FLD+ (需要镜头适配器)
光学镜片移动	镜头移动高达125%，取决于镜头。电动变焦、对焦、水平和垂直移位
色彩空间	Rec. 709
色彩纠正	P7 RealColor
CLO (稳定光输出)	是*
光源	激光磷粉
光源使用期限	> 20000 小时 (普通模式) , > 12000 小时 (静音模式) , > 40000 小时 (长寿模式) , > 12000 小时 (高亮度模式)
封装DLP™内核	是
安装角度	360° 任意角度安装
3D	兼容主动立体3维*/被动立体
图像处理	内置变形和融合引擎
梯形纠正	是
输入	12G-SDI、2x DP 1.2、2x 双链路 DVI-D、HDBaseT、HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10)、RJ 45 以太网、DMX 输入/输出、RS232 输入、2x USB、12V 输出
输入分辨率	更高4K UHD @ 60Hz / 更高2560 x 1600 @ 120Hz
软件工具	投影机工具组

技术规格**F80-4K7**

控制	IR、RS232、RJ45、XLR有线
网络连接	10/100以太网、RJ45
电力要求	100-240V / 50-60Hz
功率消耗	700 W 额定功耗，850 W 更大功耗
每小时BTU	2400 BTU/小时（额定），2900 BTU/小时（更大）
待机功耗	
24/7 operation	Yes**
噪音级别（典型，25°C/77°F时）	35 dB(A)***
工作温度	10 °C (50 °F) -40 °C (104 °F)（更高海拔1500m）/10 ° (50 °F) -35 °C (95 °F)（更高海拔3000m）
存储-存储温度	-20 -60 °C
操作湿度	20 -80%相对湿度（非冷凝）
存储湿度	20 -90%相对湿度（非冷凝）
尺寸(宽x长x高)	480 × 680 × 227 毫米 / 18.9 × 26.7 × 8.9 英寸
净重	25.5 公斤/56.2 磅
标准配件	电源线、无线遥控器
认证	CE、FCC A类、cNemkoUS、CCC、EAC、KSA、RCM、UkrSEPRO
保修期	限定为3年零件和人工。延保至5年
*	* 使用GLD 1.43-2.12:1广角镜头测量 ** 软件可升级。详情请联系Barco授权代表。 *** 在长寿命模式下使用时（软件升级后可用）。 **** 在静音模式下使用时（软件升级后可用）。

生成于：19 Jun 2023

技术规格随时变化，不会事先通知。请访问www.barco.com.cn，获取更新信息。