

FS40-WU MKII

结构坚固且性能强大的 LED光源 WUXGA 分辨率投影机，用于 NVG 训练



- 夜视镜激发
- 真正的固态且坚固耐用
- 明亮的 LED 具有出色的色彩保真度
- 100-0% LED 调光，可随时进行训练
- Barco Pulse 软件确保强大的处理能力和最低的延迟

FS40-WU MKII 是巴可真正固态模拟投影仪系列中的最新产品。凭借 LED 光源技术与巴可 Pulse 电子处理性能的结合，FL40 以较低的总拥有成本带来了卓越的视觉效果和极高的可靠性。FS40 专为模拟应用而设计，具有 RGB 和专用红外光源，可单独控制可见光和红外强度，以模拟白天和夜间训练场景。双光圈和光学滤镜可确保最佳对比度和更深的黑色水平，从而实现最佳的图像清晰度。专为严苛模拟环境下使用而设计的 FS40 可以为您提供值得信赖的视觉效果。

在所有情况下都极其可靠

FS40 采用最新的 LED 照明，可产生具有最佳清晰度和色域的高亮度图像。由于采用了巴可 Pulse 的一站式处理 (SSP[®]) 技术，FS40 WUXGA 拥有内置的几何校正和融合能力，以及高达 240Hz 帧频的流畅影像。

Barco FS40 是一款真正的固态投影仪，专为没有移动部件的运动平台而设计。它的设计坚固耐用，可抵御冲击和振动。安装固定处使用实心镁合金材质。在前部和顶部机柜设有多个安装点，这使投影机安装好后像岩石一样坚固，完全适用于任何方向上运行的移动平台。

最低的总体拥有成本

FS40 采用经过验证的 DLP[®] 密封光学引擎和最新的固态 LED 照明。模拟器操作员可以从降低总拥有成本 (TCO) 中受益，因为可以延长维护周期，并且在长达 75,000 小时内无需更换灯泡或调整颜色。Barco 恒定光输出 (CLO) 功能可确保投影机在整个使用寿命期间线性亮度性能的可预测性。安装于多灰尘和苛刻环境中时，可使用新型智能高效空气过滤装置提供额外保护。

技术规格

FS40-WU MKII

一般规格

亮度	最低 3000 ANSI 流明 3150 ANSI 流明 (标准) 3500 中心流明 (典型)
对比度	1800-6000:1
适用于 NVG 的红外	是
亮度均匀度	90%
纵横比	16:10
投影机类型	1DLP RGB LED
分辨率	1920 x 1200 (原生)
镜头类型	FLD/FLD+/FLDX
光学镜头移位	垂直最大 134%，具体取决于镜头 水平最大 70%，具体取决于镜头 电动变焦和对焦 (带镜头记忆的 FLDX 镜头) 电动镜头移动 (所有镜头均配有位置记忆)
色彩校正	P7 RealColor™
CLO (恒定光输出)	是
光源	RGB LED
光源寿命	全功率下至少 50,000 小时 最多 75,000 小时，具体取决于操作模式
Sealed DLP™ core	是
安装角度	360° 旋转、无限制
3D	主动立体 3D
图像处理	内置变形和融合引擎
梯形校正	是
输入	2 个 DP1.2 2 个双链路 DVI-I HDBaseT 可升级 HDMI™ 2.0 (HDCP2.2, HDR10) RJ 45 以太网 RS232 输入 2 个 USB 12v 输出
输入分辨率	包括高达: 1,920 x 1200 @ 60Hz 1,920 x 1,200 @ 240Hz
输入色深	最多 12 位，取决于配置
软件工具	投影机工具组
控制	红外、RS232、RJ45
网络连接	红外、RS232、RJ45
电源要求	100-240V/50-60Hz
功耗	520 W typical, 700 W maximum
每小时 BTU	典型值 1,707 BTU/h, 最大值 1,945 BTU/h
噪音水平 (25°C/77°F 时的典型值)	33 dB(A)
运行温度	10 -40 °C (海平面)
存储温度	-20 -60 °C
工作湿度	20 -80% 相对湿度
储存湿度	10 -90% 相对湿度
尺寸 (宽 x 长 x 高)	450 x 457 x 244 毫米 / 17,7 x 18,0 x 9,6 英寸
重量	21,5 公斤 / 47,4 磅
标准配件	电源线、无线遥控器
认证	CE、FCC A 类和 cNus
保修政策	有限的 5 年零件和人工，可续期

生成于：04 May 2026

© 2026 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。