

# AVANZA OmniSmart® 智酷系列激光工程投影机



涵盖Rec. 709  
高清色域  
精准的颜色还原



宽色域  
和高亮度共存



一致性高  
均匀度好  
非常适合融合应用



光源20000小时  
无需更换  
一次投入长久受益



720度安装  
实现无限创意



多镜头  
适应于各种场地



低总体  
拥有成本



获得多项认证  
安全绿色环保



全天候24X7小时工作  
不间断的给用户  
带来高清视觉体验



OmniSmart  
强大的OmniSmart™  
图像处理内核



HDBaseT  
低成本超长距离  
传输方案



DICOM  
适合医疗教学

描述	OmniSmart® 系列 U10
投影机类型	WUXGA DLP
技术	0.67" DMD x1
平均亮度	8500流明
物理分辨率	1920x1200
宽高比	16:10
对比度	100,000:1
均匀度	>90%
激光显示技术	AVANZA Speckle Free®
寿命①	20000/40000小时
可调节激光光源的输出	支持
镜头	AP-HLB03: 0.34:1; AP-HLB03R: 0.36:1; APHLB04:0.42:1; AP-HLB05:0.57:1; AP-HLB07: 0.75-0.95:1; AP-HLB08: 0.74:1; AP-HLB09: 0.95-1.22:1; AP-HLB12(A):1.22-1.53:1 (标镜) AP-HLB15: 1.52-2.92:1; AP-HLB29:2.9-5.5:1
镜头水平偏移②	-30% to +30%
镜头垂直偏移③	-100% to +100%
支持输入信号分辨率带宽	最高165 MHz
HDMI	x2
DVI	x1
VGA IN	x1
HDBaseT	x1
3D Sync	x2 (IN/OUT)
VGA OUT	x1
RS232	x1
RJ45	x1
Wired Remote IN	x1
输入电压范围	100-240V (+/- 10%)
输入频率范围	50-60Hz
峰值240 VAC	750W
待机功耗240 VAC	≤0.5W
噪音dB	37dB
认证	CCC
密封的引擎	密封
投影可以用于720度安装, 包括肖像模式	支持
3D	支持
工作温度④	0-40°C
存储温度	-10-60°C
尺寸⑤ 长x宽x高mm	529x484x195mm
重量⑥	18kg

- ① 整机（含光源）使用期限20000/40000小时，取决于亮度模式
- ② 100%=屏幕宽度的一半，光学偏移
- ③ 100%=屏幕高度的一半，光学偏移
- ④ 当环境温度大于35度时，投影机需要降低温度工作
- ⑤ 投影机本身，不含镜头，把手

- ◎ 重量尺寸均为近似值
- ◎ 详细规格及功能操作说明,以产品的说明书为准
- ◎ 所有资料经仔细核对,以求准确,如有任何印刷错漏或翻译中产生的偏差,敬请原谅
- ◎ 印刷过程可能令目录中的产品与实物有细微差异

**SouVR.com**  
搜维尔

地址：  
北京市海淀区中关村软件园二期君正大厦  
Tel : 010-50951355 / Fax : 010-50951352  
邮政编码: 100094  
网址: www.souvr.com



扫描二维码，关注搜维尔