



APPOTRONICS®
股票代码 688007.SH

ALPD®

4K
ULTRAHD

LASER



4K超清 看见细节

型号：AL-DUQ620A,AL-DUQ630A

4K超高清 超短焦投射 内置安卓系统 无线投屏 四角校正 漫反射成像

4K超清, 看清细节



呈现出4倍于1080P高清显示的清晰效果，看见更多细节，增强影像的真实感，净享影院级画质，还原真实感官体验。

ALPD®激光显示技术 为色彩加持

应用光峰颠覆性ALPD激光荧光显示技术，色彩区域获得极大突破，达到REC.709色域标准，色彩还原更真实。

超短焦投射, 摆脱安装环境限制



0.25投射比，摆放至桌面即可投射出百吋大画面。无须吊装，没有布线烦恼，不受安装环境限制。

150吋高亮大画面

光峰激光4K投影机，画面亮度提升到5300流明。白天室内环境下也可欣赏到优质画面。

无线投屏, 高效便捷

无需第三方软件和复杂的连线，支持无线投屏，将手机、平板电脑、笔记本电脑的文件、视频传输到投影机。最多支持4分屏同时投屏，实现高效便捷的多人会议。



低噪音，“静”享大屏



光峰4K投影机噪音仅32dB，给予一个安静的环境，不会干扰到正常的教学或开会。

内置系统，化繁为简



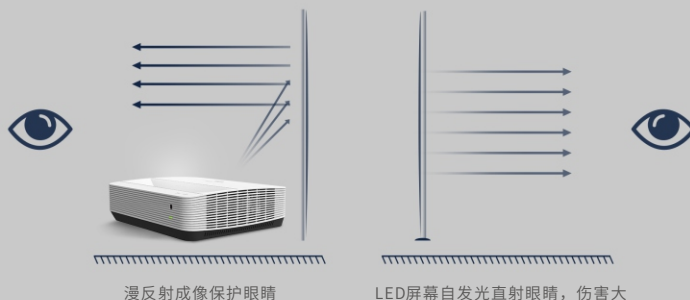
内置Android操作系统，可安装多种APP软件、文档，可直接读取USB存储设备，轻松实现移动办公，高效便捷。

25000小时
激光光源

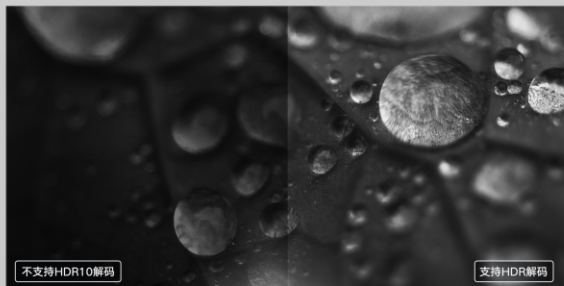


漫反射光线，大屏更护眼

激光投影系统属于漫反射光线入眼，符合自然光入眼规则。光线柔和，视觉低疲劳。



HDR增强，看清更多暗部细节



对比度高达3000000:1，搭配HDR10解码，看清暗部更多细节，画面效果更清晰。

四角校正，调焦聚焦更清晰



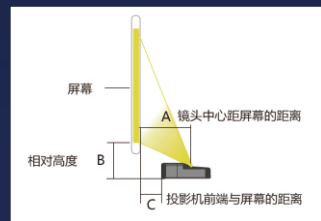
垂直+6°，水平+4°调节，用户可方便的对画面的水平和垂直梯形进行校正。

技术参数

型号	AL-DUQ620A	AL-DUQ630A
显示技术	DLP	
分辨率	3840*2160	
亮度	4500lm	5300lm
均匀性	85%	
对比度	3,000,000:1	
投射比	0.25	
宽高比	16:9(4:3 16:10兼容)	
屏幕尺寸	80吋-150吋	
梯形校正	V:±6°(auto/manual) H:4°(manual) 四角校正	
光源	ALPD®激光光源	
寿命(H)	25000(Normal)/30000(ECO)	
聚焦方式	电动聚焦	
系统内置	安卓操作系统	
内存	2GB	
存储	64GB	
待机功率	<0.5W	
电源功率	420W	
输入电压/频率	180~240V / 50/60HZ	
噪音	32dB@25°C	
喇叭	1*10W	
尺寸	487*422*150mm	
净重	11kg	
工作温度	0~40°C	
工作湿度	20%~80%	
储存温度	-20°C~60°C	
储存湿度	10%~90%	
高海拔模式	Yes	
控制端口	RS232*1;USB-B*1	
安卓机型端口	HDMI*3; USB-A*3; 3.5mini jack in*1; 3.5mini jack out*1; SPDIF out*1; RJ45*1	
数字信号	up to 4K(3840*2160@60Hz)	
蓝牙	Yes	
WiFi	支持	
其他功能	1. 7种OSD语言; 2. 3D功能; 3. 镜头居中设计; 4. 画面分割; 5. 快速开关机; 6. 高海拔模式; 7. 电动聚焦; 8. 自动信号搜索; 9. 自动黑屏; 10. 投影机内置 Android 7.1操作系统, 可安装多种APP软件、文档及教学课件; 11. 内置无线网卡, 支持2.4G+5G双频wifi; 12. 支持无PC演示功能, 可直接读取USB存储设备。	

投影距离

投射比	长宽比		屏幕尺寸				镜头中心距屏幕距离A	相对高度B	投影前端与屏幕距离C
	长	宽	对角线(英寸)	对角线(毫米)	宽(W)	高(H)			
0.25	16	9	80	2032	1771	996	395±12	304±24	55.5±12
0.25	16	9	90	2286	1992	1121	451±14	332±27	111.5±14
0.25	16	9	100	2540	2214	1245	496±15	360±30	156.5±15
0.25	16	9	120	3048	2657	1494	606±18	415±36	266.5±18
0.25	16	9	150	3810	3321	1868	761±22	498±45	421.5±22



深圳光峰科技股份有限公司

地址：深圳市南山区学府路63号高新区联合总部大厦22F

网址：www.appotronics.com

☎ 400 101 9930

1. 本彩页中记载的所有亮度/对比度值符合ISO21118标准；其标称值代表量产时产品的平均值。规格修改恕不另行通知。
2. 本彩页中记载的所有寿命时间非承诺保修时间，实际更换时间受环境条件和使用习惯等因素影响会有很大差别。
3. 本彩页中所有数据均为实验室测定值，但因客观环境改变，数据会有不同或误差。
4. 本文版权由光峰所有，未经授权，禁止复制。

2020.12.04

