

产品参数			
产品型号	65T31V	75T31V	86T31V
尺寸	65"	75"	86"
系统版本	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
处理器	Hi3751V811 A73×2+A53×2 64bits CPU, Mali-G51 MP4 GPU	Hi3751V811 A73×2+A53×2 64bits CPU, Mali-G51 MP4 GPU	Hi3751V811 A73×2+A53×2 64bits CPU, Mali-G51 MP4 GPU
内部缓存容量	4GB DDR4, 32GB ROM	4GB DDR4, 32GB ROM	4GB DDR4, 32GB ROM
解码分辨率	Up to 2160P	Up to 2160P	Up to 2160P
面板	10bit V-BY-ONE UHD display	10bit V-BY-ONE UHD display	10bit V-BY-ONE UHD display
面板类型	IPS技术	IPS技术	IPS技术
触摸式屏幕	支持红外高精度20点触摸	支持红外高精度20点触摸	支持红外高精度20点触摸
钢化玻璃	4mm钢化玻璃, 带防眩光	4mm钢化玻璃, 带防眩光	4mm钢化玻璃, 带防眩光
玻璃透光率	>88%	>88%	>88%
插值分辨率	32767×32767	32767×32767	32767×32767
可触精密度	±1mm(over 90% area)	±1mm(over 90% area)	±1mm(over 90% area)
多点触控操作系统	Windows7/8/10, Android8.0	Windows7/8/10, Android8.0	Windows7/8/10, Android8.0
单点触控操作系统	Windows7/8/10, Android8.0	Windows7/8/10, Android8.0	Windows7/8/10, Android8.0
分辨率	3840×2160	3840×2160	3840×2160
屏亮度	440cd/m <sup>2</sup> (typ.)	440cd/m <sup>2</sup> (typ.)	440cd/m <sup>2</sup> (typ.)
对比度	1200:1 (typ.)	1200:1 (typ.)	1200:1 (typ.)
色彩度	1.07Billion	1.07Billion	1.07Billion
反应时间	6ms (typ.) (G to G)	8ms (typ.) (G to G)	8ms (typ.) (G to G)
可视面积	1428.48(H)mm×803.52 (V) mm	1648.664 (H)mm× 927.936 (V)mm	1895.04 (H)mm×1065.96 (V)mm
可视角	H:178° /V:178°(Typ.)	H:178° /V:178°(Typ.)	H:178° /V:178°(Typ.)
寿命	50,000 hrs	50,000 hrs	50,000 hrs
色饱和度	72%	72%	72%
工作温度	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C
工作湿度	20% ~ 80% RH Non-Condensing	20% ~ 80% RH Non-Condensing	20% ~ 80% RH Non-Condensing
储存温度	-20°C~60°C	-20°C~60°C	-20°C~60°C
储存湿度	10%~90% RH Non-Condensing	10%~90% RH Non-Condensing	10%~90% RH Non-Condensing
最长使用时间(小时×天)	18 hours×7 days	18 hours×7 days	18 hours×7 days
最大功率	350W	430W	630W
内部喇叭	喇叭(内置) 15W×2	喇叭(内置) 15W×2	喇叭(内置) 15W×2
输入输出接口	AC Power Switch/AC电源开关×1, DP IN×1, VGA IN×1, HDMI IN×3, HDMI OUT×1, RS232 IN (RJ45) ×1, RS232 OUT (RJ45) ×1, SPDIF (Coax) ×1, Audio IN×1, Audio Out×1, USB3.0×1, USB2.0×1, LAN(100/1000Mbps) RJ45 IN ×1 (可与OPS共享网路)、SD CARD×1, OPS-Slot×1, USB for Camera/Srorage×1, USB3.0 (Public)×3, TOUCH-USB (USB-Type B) ×1	AC Power Switch/AC电源开关×1, DP IN×1, VGA IN×1, HDMI IN×3, HDMI OUT×1, RS232 IN (RJ45) ×1, RS232 OUT (RJ45) ×1, SPDIF (Coax) ×1, Audio IN×1, Audio Out×1, USB3.0×1, USB2.0×1, LAN(100/1000Mbps) RJ45 IN ×1 (可与OPS共享网路)、SD CARD×1, OPS-Slot×1, USB for Camera/Srorage×1, USB3.0 (Public)×3, TOUCH-USB (USB-Type B) ×1	AC Power Switch/AC电源开关×1, DP IN×1, VGA IN×1, HDMI IN×3, HDMI OUT×1, RS232 IN (RJ45) ×1, RS232 OUT (RJ45) ×1, SPDIF (Coax) ×1, Audio IN×1, Audio Out×1, USB3.0×1, USB2.0×1, LAN(100/1000Mbps) RJ45 IN ×1 (可与OPS共享网路)、SD CARD×1, OPS-Slot×1, USB for Camera/Srorage×1, USB3.0 (Public)×3, TOUCH-USB (USB-Type B) ×1
外壳材料(面框/后壳)	铝框+AG钢化玻璃+金属后壳	铝框+AG钢化玻璃+金属后壳	铝框+AG钢化玻璃+金属后壳
净重	43.3kg	55.9kg	79.2kg
毛重	55.0kg	77.9kg	94.1kg
配件(标配)	遥控器×1, 遥控器电池×2, 电源线×1, HDMI线×1, TOUCH-USB线×1, Touch pen 触摸笔×2, 说明书×1, 挂墙件×1, 保修卡×1, Cover盖子 for OPS-C×1	遥控器×1, 遥控器电池×2, 电源线×1, HDMI线×1, TOUCH-USB线×1, Touch pen 触摸笔×2, 说明书×1, 挂墙件×1, 保修卡×1, Cover盖子 for OPS-C×1	遥控器×1, 遥控器电池×2, 电源线×1, HDMI线×1, TOUCH-USB线×1, Touch pen 触摸笔×2, 说明书×1, 挂墙件×1, 保修卡×1, Cover盖子 for OPS-C×1
配件(选配)	可移动支架, OPS电脑, 无线投影器, Camera摄像头, 数字全向麦克风等	可移动支架, OPS电脑, 无线投影器, Camera摄像头, 数字全向麦克风等	可移动支架, OPS电脑, 无线投影器, Camera摄像头, 数字全向麦克风等



官方网址: [www.aocdisplay.com.cn/pd/](http://www.aocdisplay.com.cn/pd/)

全国服务专线: 400-887-8007

扫码关注“AOC 智慧商用” 即时了解更多产品资讯

\*具体参数以实物为准

AOC

# 智能云白板 高效云协同

云享版

T31V系列智能会议平板



云白板



双模式智能书写



双系统



显示系统双4K



20点高精度触摸



云会议



无线传屏



锁屏功能



“码”上保存



## 功能介绍



### 云白板 云协同

云白板、云交互、云共享、云保存功能，实现大屏异地全球协同，真正做到远程会议零距离沟通。



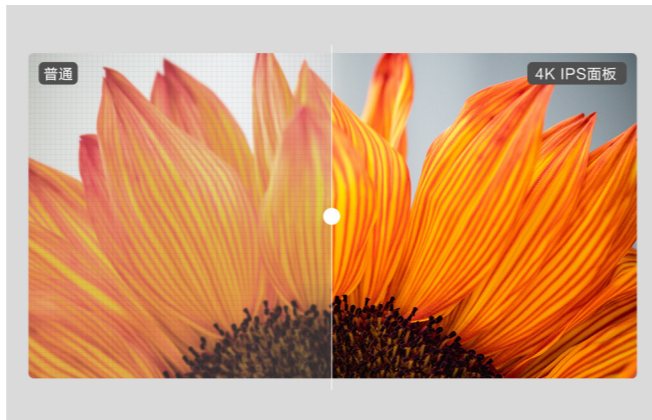
### 专业智能书写

双模式智能书写，红外 ±1mm 高精度 20 点触摸，粗细笔自动识别，支持多人同屏书写，让会议书写更灵敏更轻松。



### 随译笔迹 草稿变正文

手写智能识别，开会时在固定位置书写草稿，白板即可自动识别文字，瞬间让草稿变正文。



### 显示系统双 4K

系统 4K UI 设计 + 4K 超清分辨率，双 4K 设计，让会议品质再升级。



### 保存方式 更多样便捷

多种会议分享方式，支持 U 盘、扫码（可加密）、邮件、云端和直接打印。



### 一键开启远程会议

兼容多种远程会议软件，内置小鱼易联、瞩目、钉钉等常用会议系统，快速开启远程会议。

## 行业/领域应用场景



### 智能会议方案

多功能智慧白板，实现畅快书写，让会议办公更高效。



### 远程交互方案

共享屏幕，实现远程在线交互协同，方便异地轻松交流。



### 展览展示方案

通过自定义主页面功能，可快速调整欢迎界面。

