



## 产品参数

产品型号	65T33K	75T33K	86T33K
尺寸	65"	75"	86"
系统版本	Android 9.0	Android 9.0	Android 9.0
内部缓存容量	4G DDR4, 32GB ROM	4G DDR4, 32GB ROM	4G 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	3.2mm钢化玻璃, 带防眩光	3.2mm钢化玻璃, 带防眩光	3.2mm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)
可触直径	单点≥1.6mm(6笔同时书写); 多点≥2.8mm	单点≥1.6mm(6笔同时书写); 多点≥2.8mm	单点≥1.6mm(6笔同时书写); 多点≥2.8mm
内置摄像头	1300W内置摄像头	1300W内置摄像头	1300W内置摄像头
阵列麦克风	6阵列麦克风	6阵列麦克风	6阵列麦克风
分辨率	3840×2160	3840×2160	3840×2160
像素点距	0.372(H)×0.372(V)mm	0.429(H)×0.429(V)mm	0.4935(H)×0.4935(V)mm
屏亮度	350cd/m <sup>2</sup> (Typ.), 300cd/m <sup>2</sup> (min)	350cd/m <sup>2</sup> (Typ.), 300cd/m <sup>2</sup> (min)	350cd/m <sup>2</sup> (Typ.), 300cd/m <sup>2</sup> (min)
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	8ms (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	30,000 hrs	30,000 hrs	30,000 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	220W	300W	380W
待机功率	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W
内部喇叭	10W×2	10W×2	10W×2
输入输出接口	HDMI OUT×1、MIC IN×1、 AUDIO OUT×1、SPDIF OUT×1、 AUDIO IN×1、VGA×1、RS232×1、 USB3.0×4、HDMI×2、DP×1、 USB2.0×1、TOUCH-USB×2、LAN×2、 OPS标准接口×1、TYPE-C×1、 HDMI-IN×1	HDMI OUT×1、MIC IN×1、 AUDIO OUT×1、SPDIF OUT×1、 AUDIO IN×1、VGA×1、RS232×1、 USB3.0×4、HDMI×2、DP×1、 USB2.0×1、TOUCH-USB×2、LAN×2、 OPS标准接口×1、TYPE-C×1、 HDMI-IN×1	HDMI OUT×1、MIC IN×1、 AUDIO OUT×1、SPDIF OUT×1、 AUDIO IN×1、VGA×1、RS232×1、 USB3.0×4、HDMI×2、DP×1、 USB2.0×1、TOUCH-USB×2、LAN×2、 OPS标准接口×1、TYPE-C×1、 HDMI-IN×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	42.0kg	58.0kg	77.0kg
毛重	57.0kg	75.0kg	99.5kg
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	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	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
配件(选配)	可移动支架、OPS电脑、无线投屏器、 Camera摄像头、数字全向麦克风等	可移动支架、OPS电脑、无线投屏器、 Camera摄像头、数字全向麦克风等	可移动支架、OPS电脑、无线投屏器、 Camera摄像头、数字全向麦克风等

\*具体参数以实物为准

# “零”界显示 升级触控体验

经典版Pro

T33K系列智能会议平板



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



1300W摄像头



6阵列麦克风



NFC模块



零贴合工艺



智能白板



显示系统双4K



20点高精度触摸



USB Type-C



聚光灯



录屏录音





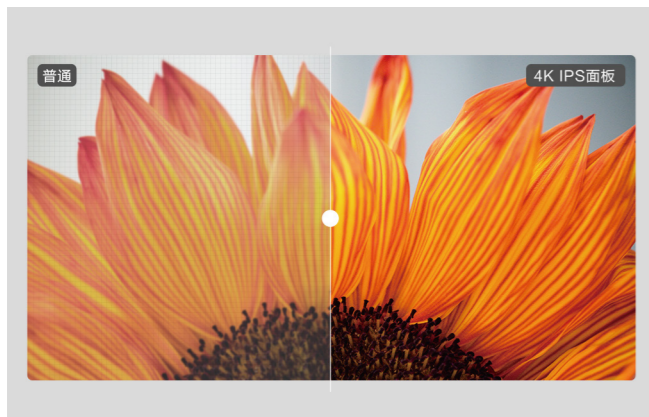
### 1300 万高清摄像头，沟通“零”距离

内置 1300 万像素超清会议摄像头，支持 WDR（宽动态范围），可根据环境光线自动调节，成像更清晰、色彩更饱满，带来沉浸式视频会议体验；同时兼容多款视频软件，远程会议一键开启，内容共享、书写同步，面对面互动更高效。



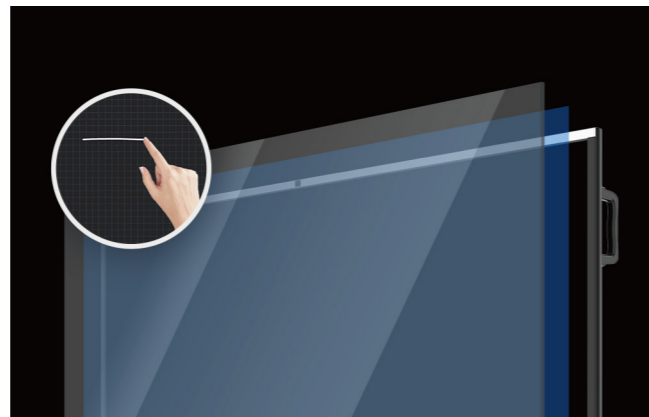
### 6阵列拾音麦克风，远程通话更清晰

8 米远距离拾音，特有智能降噪，能有效减少回声，可实现语音精细追踪，无论是主持发言，还是与会者讨论，在远程会议中都能精准传达，提供高清、纯净、流畅的音频通信体验。



### 显示系统双 4K，打造震撼视效

4K 超清 IPS 广角面板，支持双 4K UI 界面（Android/Windows），搭配防眩光钢化玻璃，视角更广、画面更流畅、画质更稳定，确保文字、数据、图片、视频等重要会议信息都能得到清晰展示。



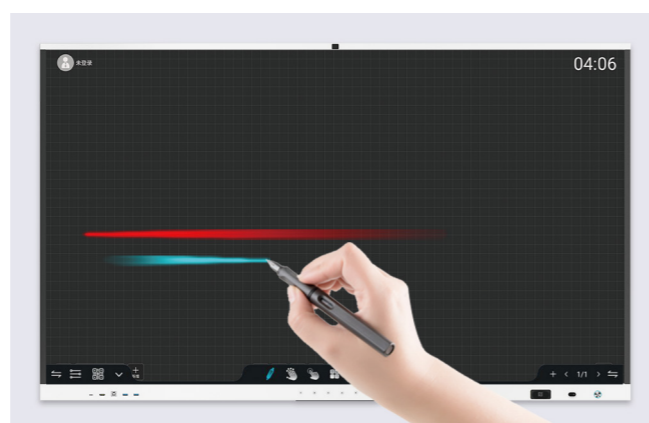
### 零贴合工艺，智能书写新体验

不同于传统的框贴玻璃，AOC 采用零贴合工艺，大大减少玻璃与液晶屏的空隙，从而避免光线折射影响到显示效果，不遗漏画面中任何一个细节。同时，也带来更自然的触感，落笔更精准，还原真实手写体验。



### 无线投屏，九分画面

内置专业无线传屏软件，支持多种设备 / 系统 / 格式文件无线传屏，9 分屏呈现不同会议画面；同一个局域网内，手机或电脑等移动设备链接 IP 地址，可通过投屏插件进行反向控制会议平板。



### 智能白板，高效会议生产力

20 点红外触控技术，1mm 触控精度，书写及演示流畅度更高，多人协作共同书写无障碍，打造畅快会议书写体验。



### 智能会议

共享屏幕，实现在线交互协同。



### 远程医疗

远程问诊，高效交流，科研成果实时共享。



### 楼盘演示

交互触控，自主查询，三维呈现楼盘价值信息。



### 金融看盘

9分屏实时查看大盘数据，一目了然。