★1. 尺寸:≥75英寸,采用LED背光,液晶A规屏;
2.屏幕物理分辨率:≥3840\*2160
3.满足全屏显示比例16:9;屏体亮度：≥350cd/m 2 屏体对比度：5000:1；
4.整机外壳采用金属材质,抗撞抗划抗腐蚀;
5.表面无尖锐边缘或凸起,保证安全使用;
6.采用4mm厚度钢化防眩玻璃覆盖屏体;
★7.交互平板表面要求钢化玻璃/防眩光玻璃可见光透射比不低于 92%以上，表面硬度不低于 7H,雾度范围 2%-5%；
★8.整机具备防强光干扰性能，在 100K LUX 的强光照射下，产品各项书写、触控功能正常，照射测试完成后，设备其它各项书写、触控正常，整机具备“书写”显性特征，前置笔槽设计，可吸附 2 只书写笔；
★9.交互平板前置面板提供至少1路HDMI高清输入接口(标准HDMI接口，不接受转接方式)，满足高清信号源输入需求
★10. 提供前置输入接口前置面板具有不少于 3 路 USB 接口，至少 1 路 USB 接口可支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取，前置接口具备表述清晰的标识；
11. 后侧输入接口具备： HDMI 输入\*1，touch\*1 ，USB2.0 安卓\*1 ，USB2.0 双通道\*1 ，USB3.0 双通道\*1，1 路 RS232 接口，1 路 RJ45；
后置输出接口具备： 1 路 HDMI，1 路耳机，1 路 RJ45，1 路 SPDIF；
12.交互平板采用Windows和Android双系统架构并存设计方案；
★13.整机内嵌针脚数小于等于80Pin(双面),符合 Intel标准规范的插拔式电脑,支持Windows平台.
★14.内置无线传屏接收端: Windows系统下无需安装任何驱动即可实现无线传屏应用；电脑无需连接网络，无需安装程序，外部电脑只需插入无线传屏发射器即可传屏；无需路由器，无需设置网络，即插即用; 最多可同时支持八个传屏发射端对应一台交互平板，可通过按键切换传输不同外部电脑的画面及声音；
二.触控性能:
1.触摸框采用前维护结构,实现正面免工具拆装维护;
2.双系统下支持10点同时触控，支持10笔书写,触摸分辨率:≥32768\*32768;
3.具备书写保障措施:书写区域被手、书本遮挡以及某一条红外框失灵时,可正常书写、操作，不影响使用进程顺利进行；
三.节能:
1.支持用户设定时间，到时间后系统自动进入待机状态
2.提供设备的定时自动开关机功能.
四.内置软件
1.主页: 直观式操作, 整体界面简约明了，风格协调统一，所有图标与实际功能一致，表述清晰，并带有文字标识，便于会议用户理解，快速上手操作；用户可在主页一键操作OPS切换, 信号源, 书写板, 文件浏览器等主要功能.
★2.状态栏直观显示U盘状态, 有线局网与WiFi的连接状态, 轻触可直接读取U盘内容, 设置有线局网与WiFi.
★3.可将书写/批注内容进行一键分享, 可直接保存于U盘, 或透过电子邮件/二维码进行分享.
★4.用户可于主页中直接设置自定义锁屏Logo, 主页Logo及壁纸, 无须进入系统设置页面进行设置.
★5.双侧工具栏自带批注功能, 在屏幕两侧有可收缩/展开/关闭的侧工具栏，功能包含批注、白板、主页、返回、自定义键等最常用的系统功能键，其中自定义键可一键调用 OPS、安卓应用、进程管理、信号源切换(用户可设置自定义信号源)等功能；
★6.信号切换：满足用户准确、快速切换多个信号源的使用需求，主页一键进入所有信号预览，快速切换多个信号源的使用需求，并支持通过触控方式快速切换信号源至全屏显示
★7.快捷设置菜单: 双指由显示区域下方黑边垂直向上滑动，可调用快捷设置界面。功能包含静音、提示音、蓝光过滤器、Wi-Fi、左右快捷栏、设置及主页等功能；
★8.用户可于主页上一键添加7个自定义快捷键, 其中包含Windows程序快捷方式, 自定义信号源, 安卓应用程序三大类功能快捷方式, 并可依据用户习惯设置快捷键位置.
9.内建正版无广告Officesuit软件, 可直接开启/编辑常用Office文档, 如Word, Excel, PPT, PDF格式文檔
书写板软件提供本地白板书写功能;提供硬笔、荧光笔、橡皮等书写工具，满足用户进行电子会议纪要纪录，拓扑图、设计文稿等自然书写的使用需求，可以任意圈选对象且任意位置移动,硬笔、粉笔、荧光笔分别提供 4 种颜色、3 种粗细，可通过触控方式快速选择配置；
10.支持一键切换屏幕批注模式, 批注后可自动/手动保存批注内容
11.手势擦除功能支持手掌, 手指, 范围, 一键清屏等擦除方式
12.用户可自定义版面颜色与背景样式, 支持 100 页以上书写，提供缩略图用以预览/切换页面内容；
13.正版文件管理软件：提供多种文件格式(Office Word/Excel/PPT、PDF、音视频、图片)等资源自动分类浏览, 具