

新款MAXHUB会议平板V5 MAXHUB领效会议一体机 东莞MAXHUB电子白板 视频会议

产品名称	新款MAXHUB会议平板V5 MAXHUB领效会议一体机 东莞MAXHUB电子白板 视频会议
公司名称	广东蓝讯智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MAXHUB领效 型号:V5经典版 产地:广州
公司地址	东莞市南城街道周溪隆溪工业区隆溪路10号金汇科技园A238
联系电话	18028990096

产品详情

MAXHUB会议一体机 东莞MAXHUB领效会议平板

V5新款电子白板：作为受企业伙伴青睐的 MAXHUB X3 标准款的升级款，MAXHUB V5 经典版延续了经典商务的一体化外观和简单易用的操作设计，不仅在显示和视频会议效果上更进一步，更将系统配置全新升级，兼容开放，满足智能会议的所有想象，让您与团队分享信息更简单，协同共创更自由，远程协作更畅快，让企业的每一次会议“时”半功倍！

- 1、3种全新显示模式：演示、标准、护眼模式，色彩呈现效果依次是鲜艳、自然、柔和。
- 2、4K无线传屏：电脑、手机、平板可一键投屏，PC端支持Windows 7、macOS10.10及以上，手机、平板传屏支持 Android 5.0、iOS 9.0 及以上操作系统。电脑可通过连接MAXHUB无线传屏器投屏，电脑、手机、平板可通过下载MAXHUB传屏助手APP实现投屏；
- 3、Android 9.0/Windows10：该操作系统搭载在可插拔的模块上面，只有将此模块插入到整机，才可以实现系统相关的操作功能，可插拔模块需单独购买。
- 4、0贴合技术：玻璃和显示屏之间的距离为0.8mm，几乎没有间隙，减少空气折射，降低视差，提升显示效果；无黏性，组装与维护更简单。
- 5、90%NTSC 高色域：色域百分比越高，所能显示的色彩范围就越广。MAXHUB V5 会议平板显示器在NTSC 标准空间范围内占了 90% 的面积。

6、反向触控：电脑通过无线投屏与 MAXHUB 会议平板连接过程中，电脑屏幕画面被投影到 MAXHUB 设备上，在 MAXHUB 会议平板上可以直接触控操作电脑，而无需单独在电脑上本地操作。

7、四分屏：手机、电脑、平板连接 MAXHUB 会议平板发出的热点后，实现任意 4 台设备画面分屏显示。

8、±1mm 书写精度：从屏幕到笔尖的距离。

9、低书写高度：从屏幕到识别物体（手指、红外书写笔或其他遮挡红外光线物体）的距离为 1.5mm。

10、20 点触控：在 MAXHUB V5 会议平板上，20 个识别物（手指、红外笔或其他遮挡红外光线物体）可被会议平板所识别并作出特定响应（比如触控点数的显示）。

11、视频会议：借助平板、电脑、手机设备，通过网络进行的音视频通话的功能，点击远程会议软件即可使用该功能，支持 Windows7 及以上系统，macOS 10.11 及以上系统，Android 6.0 及以上系统，iOS 9.0 及以上

系统，其中安卓平板仅支持已适配的模块。

12、人脸智能追踪：在会议平板摄像头采集范围内，依托人脸智能追踪处理算法，通过识别人脸占比进行智能跟踪，控制摄像头追踪人脸，实现智能控制和追踪。

13、屏幕共享：支持通过软件将设备桌面内容共享给所有参会人，该功能须在联网状态下方可使用。

14、8 米拾音：在人正常说话，周边环境音为 40~50db 情况下，由 MAXHUB 实验室内部测试所得结果。

15、自动增益：指麦克风自动增益（AGC），是对麦克风采集信号的一种均衡控制，即在使用 MAXHUB V5 会议平板视频会议的过程中，不管是对于近讲的与会人（比如距离 MAXHUB 会议平板 1m 处），还是远讲的与会人（比如距离 MAXHUB 会议平板 8m 处），对方听到的声音响度大小接近是一致的。

16、声源定位：在识别范围内（会议平板正前方 180°，8m 范围内），MAXHUB V5 会议平板可根据主讲人的讲话语音采集，确认主讲人所在会议室中的位置方向。

17、与企业原有系统对接：需原有系统方提供技术支持和配合。

18、支持 Intel Core i7：是在 Windows 系统下。

19、支持第三方应用下载：可支持 Windows、Android 系统下的第三方应用进行下载、安装。

20、Type-C：电脑、手机、平板可通过 Type-C 线实现与会议平板之间的音、视频等信号传输，PC 端支持 Windows 7、macOS 10.10 及以上，手机、平板具体操作以实际测试为准。