

产品参数



规格参数

尺寸	65/75/86/98英寸
显示分辨率	4K
色域	90% NTSC
触控方式	红外
摄像机	5000万像素
麦克风	8阵列麦克风
扬声器	2.2声道, 50W功率, 支持AI EQ
BYOM会议	支持, 4K30fps
投屏	最大支持4K30fps; 3秒硬件疾速传屏*
P2P无网直投	支持
运行内存	8GB
内置储存	64GB
系统	MAXHUB OS, 基于Android 15.0
OPS	可选配, 支持Windows/国产操作系统
接口	HDMI IN*2、HDMI OUT*1、USB 2.0*1、USB 3.0*2、USB Type-C IN*1、TOUCH 2.0*1、AUDIO OUT*1、RS232*1、RJ45 IN*1、MIC IN*2
集控能力	支持远程设备管理、内容发布、批量运维

*3秒硬件疾速传屏: MAXHUB 实验室测试数据, 需要搭配WT15无线传屏器使用。



MAXHUB 官方公众号

了解更多

有关 MAXHUB 的更多信息, 请访问 www.maxhub.com

广州视臻信息科技有限公司
地址: 广州市黄埔区神舟路246号
电话: 400-168-9545

MAXHUB
高效会议解决方案

MAXHUB



经典款

智能会议平板

为专业会议打造

AI 专业视听 远程会商如临现场

01

灵眸影像2.0: 全新软硬件影像系统, AI智能取景, 像专业摄影一样自动调整运镜, 时刻聚焦发言人

无畸变广角视野: 专为中大型会议室设计, 无论长桌两端还是边缘角落, 参会者皆可清晰入镜, 告别鱼眼变形尴尬

AI智臻音频: 自研音频降噪算法, 有效消除玻璃会议室反射回声, 过滤300+种环境噪音, 确保远程指令传达准确无误



AI 智能会议 全流程提效, 专注思考本身

02

统一会务管控: 深度打通主流 OA 与会议软件日程, 会议室预约状态实时同步, 避免资源冲突

智能业务沉淀: 自动识别发言角色, 根据会议类型生成结构化纪要, 智能预约下场会议, 确保决策连贯性, 决策落地更高效

无痕释放: 会议结束自动清除白板板书、临时文件及浏览记录, 阻断敏感信息残留



软硬双向兼容 无缝利旧, 高效协作

03

会议平台融合: 深度适配腾讯会议、钉钉、飞书等平台, 统一日程及会议入口, 保留原有使用习惯, 降低学习成本

标准协议无缝利旧: 支持SIP/H.323视频会议, 支持与传统硬件视频会议系统互联互通, 平滑升级会议体验

无线BYOM视频会议: 打破平台隔阂, 个人电脑直接调用大屏音视频设备, 满足海外及自有会议软件协作需求



全链路国密防护 权威认证安全守护

04

权威安全认证: 获得 CCRC EAL3+ 信息安全认证及国家信息安全等级保护三级认证, 满足合规部署要求

国密算法: 全链路采用 SM4 国密算法加密传输, 杜绝传输过程中的窃听与篡改

可溯源水印: 支持屏幕水印, 对会议内容的泄露可进行追溯, 守护核心机密



灵眸影像2.0, 远程会商身临其境

5000万像素摄像机: 升级1/1.55 英寸超大底传感器及全新 ISP 处理器, 无论是远程会商还是项目会议, 细节毫发毕现, 彰显专业形象

自研多模态识别 2.0 模型: 支持主讲人追踪与自动取景, 镜头时刻聚焦发言人, 如同专业会议导播

AI视频围栏: 为开放式会议空间划定专属范围, 空间外的声音“传不进”, 路过的人影“不入画”



智臻音频, 听得清, 更听得真

15米超远距离拾音*: 人声自动增益, 大型会议室前后发言都清晰

AI智能降噪: 双向 AI 降噪技术, 精准过滤 300+ 种环境噪音

AI去混响技术: 针对玻璃会议室常见的空旷回声, 实现混响消除时间 ≤ 1.5 秒*, 让远程指令清晰传达

专业级 4K 显示: 制图级原色呈现

专业防眩商用显示: 4K数据报表与精细图纸锐利清晰; 全新升级AI超分引擎, 低分辨率画面实时优化, 细节分毫毕现

专业高色准: 色准 $\Delta E < 1.5$, 真实还原色彩, 满足工程图纸审阅、热力图研判等专业需求

全链路色彩一致: 智能识别信号源设备色彩配置, 还原方案真实意图, 助力业务评审精准决策



智能协作: 专业投屏

专业级 4K 投屏: 内置双频 2T2R 独立热点模块, 抗干扰能力更强, 支持 P2P 无网直连技术, 断网环境下也能稳定演示

毫秒级精细书写: 16ms超低延时*触控响应, 还原纸笔书写体验。支持 OCR 智能转写与智能图形辅助, 书写内容结构化呈现, 提升决策效率。

文件快传: 打破设备壁垒, 支持手机/电脑隔空互传, 会议资料即传即用, 会后自动清理, 保障信息流转的高效与安全

*混响消除时间 ≤ 1.5 秒: 在MAXHUB实验室条件下, 混响时间RT60 ≤ 1.5 s。

*15米超远距离拾音: MAXHUB实验室测试结果, 15米超远距离拾音情况下, 语音传输质量平均MOS分大于3.0。

*16ms超低延时: MAXHUB 实验室数据, 模拟会议书写环境。