

MAXHUB

智慧协同平台

高效组织用 MAXHUB

# MAXHUB 智慧协同平台



MAXHUB 以深入研究不同场景下的用户协同为出发点

提供协同互联设备与配套服务

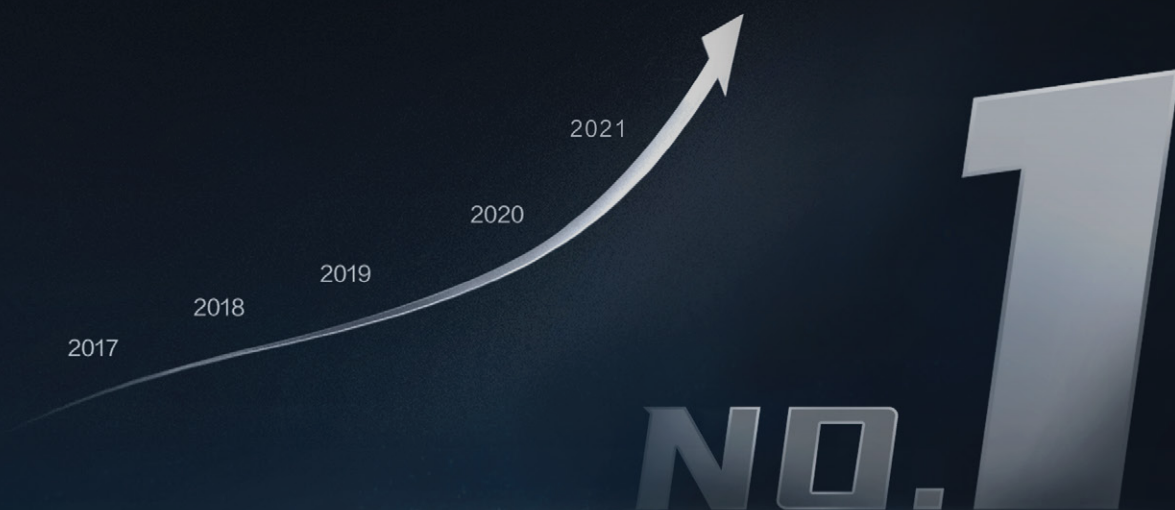
构建智慧协同平台

协助千行百业实现全场景、全流程的数字化办公

促进组织协同，提升组织效率，成就高绩效组织

# MAXHUB 连续五年全国市占率第一

MAXHUB 2021年全国市占率高达27.5%，位列全国会议平板行业第一名。这是 MAXHUB 自2017年起，连续第五年蝉联全国会议平板行业第一\*。



\*数据来源：奥维云网《2017年中国大陆商用平板市场研究报告》、《2018年中国大陆商用平板市场研究报告》、《2019年中国大陆商用平板市场研究报告》、《AVC DDS-中国大陆商用平板市场研究报告-2020 Q4》、《2021中国商用平板市场研究报告》

# 过半中国500强企业的选择

MAXHUB 已为千行百业提供数字化转型方案，用户遍布政府、互联网、智能制造、金融等千行百业，有超一半中国500强都在使用 MAXHUB \*，MAXHUB 备受用户信赖。



\* 截至 2021 年 12 月 31 日，MAXHUB 内部营销数据



# 隶属于视源股份

( 股票代码 : 002841 )

500

《财富》中国500强



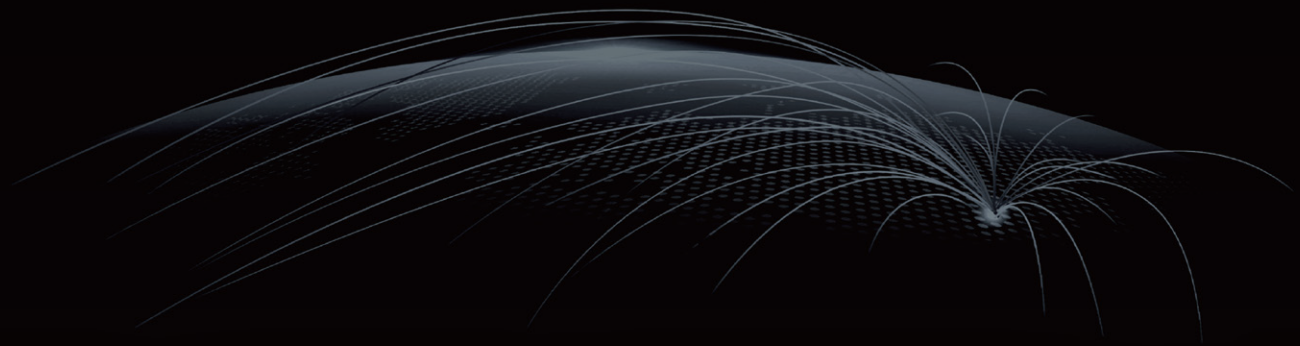
上市公司



6000+员工



全球布局



MAXHUB 母公司 视源股份 是国内上市 500 强企业；截止 2021 年，视源股份已拥有授权专利超过 6700 件，拥有计算机软件著作权、作品著作权超过 2400 项，产品服务涉及人工智能、互联网、智能物联等领域。

2017

MAXHUB 率先开创国内会议平板全新品类，且定义书写、展示、协同三大核心功能。

2018

基于对用户群体的深度调研，发布 X3 系列会议平板。

2019

公布国内业内首个智能会议解决方案，实现会前准备一步到位、会中协作高效流畅、会后执行有效的工作场景。

2020

MAXHUB 首次推出 V5 系列会议平板，满足不同规模、类型的差异化办公场景。

2021

MAXHUB 品牌定位升级为“智慧协同平台”，从会议单品走向多终端、多应用、多行业的智慧解决方案。

2022

MAXHUB 发布 V6 系列及 MAXHUB 客户端，定义会议平板行业下一个五年。

# MAXHUB 优享服务

MAXHUB 建有 1500 + 个售后服务网点，覆盖全国 700+个省市，由 9500+名工程师组成的专业团队\*，以及全年在线的 AI智能客服和人工客服，为用户提供 24小时不间断的咨询、送货和安装等全方位服务。哪里有需要，哪里就有 MAXHUB 的服务。



1年质保



7天无理由退换货\*



质量问题 30天换新



48小时上门服务\*



免费送装培训\*



7\*12小时 专线客服



500+ 体验中心  
5000+ 营销网点

\* 数据统计时间：截止至 2022 年 4 月 20 日。  
\* 7 天无理由退货：仅限电商平台。  
\* 免费送装培训：安装服务可在中国大陆境内（除部分只支持送货到市地区，详细地区参考 MAXHUB 官网）进行。首次免费安装，若进行二次及多次安装（移装）等，需收取相应的服务费用。  
\* 48 小时上门服务：全国一、二级城市预约 48 小时内上门服务，如遇节假日、重大活动等，联系时效有所变动，具体以实际沟通为准。

# 目录



## 01 智能终端

会议平板	07
商用显示	17
音视频终端	27

## 02 软件服务

客户端	33
MAXHUB OS	34
集成服务平台	35

## 03 解决方案

智慧会议解决方案	36
智慧新零售解决方案	39
智慧金融解决方案	40
智慧政务解决方案	41
智慧医疗解决方案	42

# MAXHUB 会议平板

MAXHUB 集高清电视、数字化白板和音视频会议等功能于一身，可满足会议演示、书写和协同的需求，全场景连接云端和智能设备，将高效办公方式贯穿全流程，为企业打造智能高效的会议环境。

## ① 智能书写

在 MAXHUB 这块无边界“画布”上妙笔生花；  
智能图形、表格、思维导图，让团队讨论更直观；  
OCR 智能识别\* 手写转文字，想法一目了然。

智能手势 | 实时保存 | 任意批注 | 扫码带走 | 无感记录



## ② 远程协同

跨地域远程协同，随时随地高效协作；  
开放平台，强强联合；  
灵敏触控技术，使交互更接近本真。

高清视频 | 屏幕共享\* | 书写同步 | 加密算法 | 语音转录



## ③ 无线传屏

PPT、文档和视频一键投屏，分享不受“线”制；  
四分屏\*对比，一目了然；  
反向触控，灵活高效；  
手机控屏\*，尽在掌握；  
应用投屏，协作更灵活。

免驱投屏\* | 反向触控\* | 分屏显示\* | NFC 一碰连\*



\* OCR 智能识别：需搭载模块使用，支持 Windows 10 及以上系统，Android 8.0 及以上系统。

\* 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。

\* 免驱投屏：该功能仅应用于 MAXHUB 会议平板 V6 系列。

\* 反向触控：使用手机、平板反向控制会议平板，PC 端传屏支持 Windows 7 及以上，macOS 10.10 及以上，手机、平板传屏支持 Android 5.0、iOS 9.0 及以上操作系统。

\* 分屏显示：多人会议，与会者可使用 MAXHUB 协作进行投屏，可直接将文件传输至会议平板，文字和图片展示更清晰，会议主持人可自由选择展示投屏 / 文件内容，也可以分屏对比评审。

\* NFC 一碰连：首次链接无需配对，但手机需支持 NFC 功能，并安装 MAXHUB 客户端。





## MAXHUB 至臻版

运筹帷幄之间，决胜千里之外

### · AI 升降摄像 \*，守护隐私安全

超清 3200W 摄像头，远程会议 \* 时自动升降；指纹与算法双重加密，严防机密外泄。

3200W 摄像头 | 120° 可视角度 | WDR 动态调整 | 指纹解锁  
| 加密算法 \*

### · 专业级 SoundBar，天籁触手可及

MAXHUB 实验室专业音效调校，16 阵列扬声器\*演绎声随物动的视听震撼。

12+4 喇叭单元 \* | 60W 功率 | 8m 远距拾音 \*

### · 坐不离席，从容掌控全局

支持智能声控 \*，搭配手握小屏 \* 远距遥控，让您坐不离席，全局尽在掌握。

12m 远距遥控 \*

### · 匠心工艺，致敬不凡

94.2% 高屏占比，特选1mm 玻璃\*，支持 SoundBar 外观定制，成就尊贵本色。

21.2mm 超薄机身 | 超窄边框 | 个性外观

\* AI 升降摄像：当使用视频会议或调用摄像头的应用时，摄像头会自动从下方升到上方位置，进行图像采集。

\* 远程会议：指借助平板、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，macOS10.11 及以上系统，Android6.0 及以上系统，iOS9.0 及以上系统，其中安卓平板仅支持已适配的模块。

\* 加密算法：需选用加密款 PC 模块，原理为采用国家商用密码算法对传屏内容、设备身份认证进行加密保护，该模块须单独选购。

\* 16 阵列扬声器（12+4 喇叭单元）：由 4 个中高频主动单元、8 个低音主动单元、4 个低音被动发声单元组成。

\* 8m 远距拾音：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。

\* 智能声控：MAXHUB 通过与思必驰、乐知头条、墨迹天气等应用合作，达到声控效果，使用该功能，需要在会议平板设置页面打开语音开关，通过“你好小乐”结合具体需求实现声控。

\* 小屏：为会控屏终端，MAXHUB 至臻版标配产品。

\* 12m 远距遥控：可支持 12m 以内遥控，需无明显物遮挡，由 MAXHUB 实验室内部测试所得结果。

\* 1mm 玻璃：1mm 为玻璃厚度数据。



## MAXHUB V6 科技版

品味非凡，自成格局

### · 95.2% 高屏占比，大师级全面屏

95.2% 高屏占比\*的全面屏，9 mm 窄边框设计，尽显现代会议空间科技之美；全贴合工艺设计，有效降低视觉差，画面更通透，细节一览无余。

95.2% 高屏占比 | 9 mm 窄边框 | 全贴合

### · 4096 级压感，如纸笔书写般自然

高精度电容触控技术，可实现双笔双色、手笔分离；支持 OCR 智能识别、智能表格、思维导图等辅助工具，多人共创过程中，逻辑表达更清晰，决策更高效。

4096 级压感 | OCR 智能识别\* | 思维导图

### · 4800万+800万像素翻转双摄，万象尽收眼底

4800万+800万像素超清双摄，内置8阵列麦克风与无线级联麦克风协同工作；清晰捕捉发言人，保障重要人物声画效果，交流就像面对面。

WDR 抗逆光 | 92° 超广角 | 人像跟踪 | 8 阵列麦克风

### · 双重安全保险，私密会议安心开

翻转摄像头和商用加密算法双重保险，对现场影像、传屏数据等会议隐私进行实时保护。

全新一代翻转摄像头 | 商用加密算法 | 国际权威机构认证\*

\* 95.2% 高屏占比：数值由 MAXHUB 实验室测量 MAXHUB V6 科技版所得。

\* OCR 智能识别：需搭载模块使用，支持 Windows 10 及以上系统，Android 8.0 及以上系统。

\* 国际权威机构认证：荣获 CCRC 认证、ISO027017 认证、ISO29151 认证、赛宝认证等专业资质，行政级安全更值得信赖。



## MAXHUB 未来版

超宽一体，演绎未来

### · 超宽屏，开启巨幕时代

105 英寸巨幕，以 21:9 超宽画幅展现，较 16:9 屏幕增加 33% 空间，打造未来会议空间。

105 寸一体大屏 | 90% 高色域 | 全贴合技术 \*

### · 一屏双显，灵感双流呈现

支持分屏显示 \*，投屏、白板同时呈现；灵活调整白板位置大小，清晰展示会议内容。

白板自由书写 | 4096 级专业压感 | 电脑、手机无线投屏 \*

### · 沉浸式远程会议协作

搭载 4800 万像素摄像头，内置视频会议软件，搭配屏幕共享 \*、书写同步，打造沉浸式远程协作体验。

8 米远距拾音 \* | 声源定位 \* | 智能降噪

\* 全贴合技术：将触摸层与显示面板无缝隙贴合，可降低光线折射引起的视差，增强屏幕显示效果。

\* 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，该功能在联网状态下方可使用。

\* 8 米远距拾音：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。

\* 声源定位：在识别范围内（会议平板正前方 180°，8m 范围内），MAXHUB 未来版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。

\* 支持分屏显示：MAXHUB 未来版会议平板支持在投屏过程中打开白板应用，同时进行展示和书写。

\* 无线投屏：无线投屏需搭配 MAXHUB 无线传屏器或下载安装 MAXHUB 客户端 APP 实现。PC 版 MAXHUB 客户端支持 Windows 10 及以上、macOS 10.14 及以上，手机版 MAXHUB 客户端支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。





## MAXHUB V6 经典版

超越经典，高效会议新标配

### · 高色准低蓝光专业显示，看什么都真实

高达 90% NTSC 高色域，兼容多种色彩空间； $\Delta E \leq 2$  高色准显示，显示更专业；防眩光钢化玻璃，身处光亮会议室，画面依旧鲜艳细腻。

90% 高色域 |  $\Delta E \leq 2$  高色准显示 | 防眩光 | 莱茵低蓝光认证

### · 4800 万像素摄像头，沟通就像面对面

4800 万像素传感器，92° 超广角镜头，8 阵列麦克风，清晰传递会议现场；支持发言人跟踪和 AI 降噪，关键人物画面清晰，关键语句一字不漏。

WDR 抗逆光 | 8 阵列麦克风 | 40W 澎湃音色 | AI 降噪

### · 高精度红外触控，让书写更流畅

支持手写转文字、智能表格、思维导图等工具，多人共创，过程更高效，结果更清晰。

智能手势 | OCR 智能识别 \* | 智能图形 | 实时保存

### · 生而强悍，流畅稳定

内置高性能处理器，支持第六代无线网络，会议流畅稳定；主动发现智能外设，点击即可连接，配对就像使用手机般简单。

Wi-Fi 6 | 蓝牙 5.2

\* OCR 智能识别：需搭载模块使用，支持 Windows 10 及以上系统，Android 8.0 及以上系统。





# MAXHUB 新锐版 Pro

超值，更超能

## · 1100 万像素，视频会议超清晰

1100 万像素摄像头，提供高品质视频会议体验；8 米远距拾音\*，告别通话听不清。

内置视频会议系统 | 屏幕共享\* | 同步批注 | 智能降噪

## · 智能书写，还原纸笔体验

搭载红外触控技术，每笔都像落在纸上；支持 OCR 智能识别\*，草稿秒变正稿。

0.09 秒超低书写延时\* | 笔迹颜色、粗细可调

## · 4K 超清显示，画面逼真震撼

4K 超清分辨率，真实还原细节；支持四分屏\*和反向触控\*，轻松完成方案演示或数据对比。

防眩光技术 | 无线投屏\*

## · 双系统可选，两个都强悍

Android 9.0 / Windows 10 系统\*，搭载 6 核 CPU\*，多个任务并行轻松应对。

\* 8 米远距拾音：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。

\* 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。

\* 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。

\* 反向触控：使用 MAXHUB 无线传屏，在会议平板上可反向操控电脑，移动端控制大屏仅支持 Android 5.0 及以上系统的设备。

\* 无线投屏：无线投屏需搭配 MAXHUB 无线传屏器或下载安装 MAXHUB 客户端 APP 实现。PC 版 MAXHUB 客户端支持 Windows 10 及以上、macOS 10.14 及以上，手机版 MAXHUB 客户端支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。

\* OCR 智能识别：需搭载模块使用，支持 Windows 10 及以上系统，Android 8.0 及以上系统。

\* 0.09 秒超低书写延时：在无其它干扰的 MAXHUB 实验室环境下，使用触控笔在 MAXHUB 会议平板白板应用下进行书写，在 Android 或 PC 通道，屏幕分辨率为 3840 x 2160 的配置整机测试所得结果。

\* Android 9.0 / Windows 10 系统：选配 Android 9.0 或 Windows 10 系统。

\* 6 核 CPU：Android 系统下可支持 6 核 CPU。

# MAXHUB 会议平板参数表

型号	V6 科技版	V6 音视频专业版	V6 经典版
显示			
尺寸（英寸）	65/86	65/86	65/75/86/98
显示比例	16:9	16:9	16:9
分辨率	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)
色域	90%	90%	90%
触控			
触控技术	主动电容	红外识别	红外识别
书写工具	被动电容笔、主动笔、手指	被动红外笔、手指	被动红外笔、手指
摄像机			
位置	上边框中间，翻转	上边框中间	上边框中间
像素	4800 万+800 万	4800 万+800 万	4800 万
WDR	支持	支持	支持
镜头类型	超广角+光学长焦	超广角+光学长焦	超广角
画中画	支持	支持	-
发言人追踪	支持	支持	支持
人像追踪	支持	-	-
阵列麦克风			
拾音距离	8m	12m	8m
麦克风数量	8 阵列	8 阵列	8 阵列
AI降噪	支持	支持	支持
声源定位	支持	支持	支持
扬声器			
功率	2*10W+2*15W	2*10W+20W	2*10W+20W
发声位置	顶置缝隙发声	侧置缝隙发声	前置缝隙发声
使用环境			
电源	220V~50Hz 1.5A/2.5A	220V~50Hz 1.5A/2.5A	220V~50Hz 1.5A/2.5A
待机功耗	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W

\* 数据均来自 MAXHUB 实验室

型号	未来版	至臻版	新锐版 Pro
显示			
尺寸（英寸）	105	86	55/65/75/86
显示比例	21:9	16:9	16:9
分辨率	3440（H）*1440（V）	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)
色域	90%	90%	72%
触控			
触控技术	主动电容	主动电容	红外识别
书写工具	手指、主动电容笔、被动电容笔	手指、电容笔	被动红外笔
摄像机			
位置	上边框中间	升降式摄像头	上边框中间
像素	4800 万	3200 万	1100 万
WDR	支持	支持	-
镜头类型	广角	超广角	广角
画中画	-	-	-
发言人追踪	支持	支持	-
人像追踪	-	-	-
阵列麦克风			
拾音距离	8m	8m	8m
麦克风数量	6 阵列	6 阵列	6 阵列
AI降噪	支持	支持	-
声源定位	支持	支持	-
扬声器			
功率	2*10W+20W	2*10w+2*20w	2*10W
发声位置	前置缝隙发声	前置回音壁发声	前置发声
使用环境			
电源	100-240V~ 50/60Hz 6.0A	162-264V~ 50 / 60Hz	220V~50Hz 1.5A/ 220V~50Hz 2.0A
待机功耗	≤0.5W	≤0.5W	≤0.5W

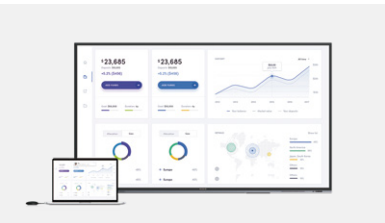
\* 数据均来自 MAXHUB 实验室

# MAXHUB 商用显示

## 安全便捷，更全能的投屏体验

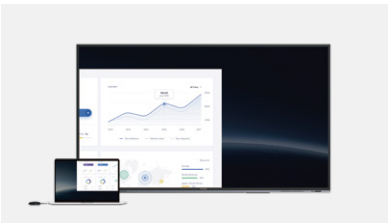
无需调试，电脑、手机一键投屏，声画同步不卡顿；点对点专属加密传输，传输稳定更安全；支持应用传屏，扩展屏、分屏模式，多样投屏方式展示更高效。

一键投屏 \* | 点对点加密传输 | 多样投屏方式



### 应用传屏

可指定应用窗口进行传屏，避免个人消息弹出的尴尬；传屏遇到紧急情况时亦可操作其他 APP 处理。



### 扩展屏

支持任意电脑扩展屏，一屏投屏，一屏做会议记录，提升会议效率。



### 分屏模式

支持多设备同时接入，二 / 四分屏 \* 同步显示，会议对比一目了然。

\* 一键投屏：无线投屏需搭配 MAXHUB 无线传屏器或下载安装 MAXHUB 客户端 APP 实现。PC 版 MAXHUB 客户端支持 Windows 10 及以上、macOS 10.14 及以上，手机版 MAXHUB 客户端支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。  
\* 二 / 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 2 / 4 台设备画面分屏显示。



# 为专业展示而生，画面真实更护眼

专业商显面板，画面背光更均匀，文字细节更明晰；支持10亿色显示，可满足设计师专业显示需求；无需拉窗帘也能看清，最大程度减少与会者视觉疲劳；支持挂墙、脚架，可灵活摆放会议室、休闲区、咖啡厅。

10 亿色显示 | 多种安装方式 | 开机无广告



## 多接口传输，场景更多样

提供 HDMI、DP 等多种接口，可外接电脑、演讲台、会议平板和音频等设备，满足多场景应用。



## 集控管理，减轻运维负担

支持网络唤醒，可以实现远程定时开机、延时关机、机器自检等操作，适应多台显示设备进行集中控制，内置信息发布管理系统，方便全国多门店营销信息精准投放，信息高效触达消费者。



## MAXHUB LED 一体机<sup>Plus</sup>

不繁而不凡，动静皆出彩

### · 集成设计，视听合一

内置高音质音响系统，专业音效师调校，带来沉浸式视听体验。

专业级音效 | 180Hz-20KHz 频响 | 2\*30W 功率

### · 工业系统，可靠易用

工业级系统，稳定可靠，搭配移动端控制功能，交互简单惬意。

内嵌视频会议软件\* | 自研应用软件 | 移动端控制功能\*

### · 轻奢设计，所见不凡

面料蒙层设计，格调高雅，契合多种办公环境。

滤音防尘 | 亮度自适应\* | 前置 Type-C 接口\*

### · 超高清，臻呈现

超高清显示效果，内置视频处理功能，画面任意拼接切换。

4K@60Hz\* | 低亮高灰 | 画面自由组合\*

\* 亮度自适应：屏幕可随环境光自动调节亮度大小。

\* 前置 Type-C 接口：可适配 Type-C 无线传屏器和 Type-C U 盘。

\* 内嵌视频会议软件：可在安卓系统下运行的视频会议软件。

\* 移动端控制功能：使用手机和 pad 安装 MaxConfig 应用软件，对 LED 一体机进行控制。MaxConfig 支持 Android5.0、iOS9.0 及以上操作系统。

\* 4K@60Hz：本产品的外接输入和输出接口均为 HDMI2.0，支持 4K@60Hz 信号输入和输出。

\* 画面自由组合：本产品内置场景模式选择，共分为会议模式，演示模式，节能模式和用户模式四种模式。





# MAXHUB 110 英寸商显屏 Pro

超清巨幕，让会议大不一样

## · 4K 专业巨幕，细节真实呈现

一体化巨幕展示，无拼缝，更护眼；原生 4K UI，90% NTSC 高色域，120Hz 高刷新率，动静态展示真实细腻；支持一键无线投屏\* 和四分屏\*，无需外接投屏设备，轻松实现资料分享，讨论更高效。

90% NTSC 色域 | 120Hz 刷新率 | 4K UI

## · 兼容视频会议，轻松开展协同

兼容多种音视频会议终端\*，可连接蓝牙麦克风设备，轻松实现原有视频会议室利旧升级，提供清晰音视频会议体验，远程沟通见屏如见面。

HDMI 2.0 | 蓝牙 5.2

## · 50W 顶置发声，大会全场覆盖

50W 四单元发声，顶置设计，无需外接音响，会场远端音效清晰响亮；2.2 环绕声道增强音质，远程交流就像面对面；满足超大会议空间扩音需求。

50W 四单元音响 | 顶置发声 | 2.2 环绕声道

## · 强悍配置，满足多场景应用

支持欢迎界面、云屏、信发模式，更换宣传内容更便利；独立 AP 热点，轻松分享访客网络；前置全功能 Type-C 接口，一线满足音视频传输需求；搭载 RS232 串口，IT 运维集控更便捷。

欢迎界面 | 访客网络 | 全功能 Type-C | RS232 串口

\* 无线投屏：无线投屏需搭配 MAXHUB 无线传屏器或下载安装 MAXHUB 客户端 APP 实现。PC 版 MAXHUB 客户端支持 Windows 10 及以上、macOS 10.14 及以上，手机版 MAXHUB 客户端支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。

\* 四分屏：手机、电脑、平板连接 MAXHUB 商显屏发出的热点后，实现任意 4 台设备画面分屏显示。

\* 兼容多种音视频终端：需与市面主流的视频会议终端搭配（需视频硬件本身有视频会议软件），有 HDMI 接口的音视频终端均可适配，同时搭配 MAXHUB 或第三方摄像头、麦克风即可完成视频会议功能。



## MAXHUB 98 英寸商显屏 Pro

沉浸视野，与声俱来

### · 4K 专业显示，还原真实视野

专业级4K显示，90% NTSC高色域，原生4K UI，从创作到展示，真实还原细节色彩；自研投屏技术，AES加密传输，投屏稳定安全；支持一键无线投屏\*和四分屏\*，轻松实现资料分享，讨论更高效。

90% NTSC 高色域 | 原生 4K UI | 防眩光面板 | 自研加密传屏

### · 兼容视频会议，轻松开展协同

兼容多种音视频会议终端\*，可连接蓝牙麦克风设备，轻松实现原有视频会议室利旧升级，提供清晰音视频会议体验，远程沟通见屏如见面。

HDMI 2.0 | 蓝牙 5.2

### · 50W顶置发声，大会全场覆盖

50W四单元发声，顶置发声设计，无需外接音响，会场远端音效清晰响亮；2.2环绕声道增强音质，远程交流就像面对面；满足超大会议空间扩音需求。

50W 四单元音响 | 顶置发声 | 2.2 环绕声道

### · 强悍配置，满足多场景应用

支持欢迎界面、云屏、信发模式，更换宣传内容更便利；独立AP热点，轻松分享访客网络；前置全功能 Type-C 接口，一线满足音视频传输需求；搭载 RS232 串口，IT 运维集控更便捷。

欢迎界面 | 访客网络 | 全功能 Type-C | RS232 串口

\* 无线传屏：无线投屏需搭配 MAXHUB 无线传屏器或下载安装 MAXHUB 客户端 APP 实现。PC 版 MAXHUB 客户端支持 Windows 10 及以上、macOS 10.14 及以上，手机版 MAXHUB 客户端支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。

\* 四分屏：手机、电脑、平板连接 MAXHUB 商显屏发出的热点后，实现任意 4 台设备画面分屏显示。

\* 兼容多种音视频终端：需与市面主流的视频会议终端搭配（需视频硬件本身有视频会议软件），有 HDMI 接口的音视频终端均可适配，同时搭配 MAXHUB 或第三方摄像头、麦克风即可完成视频会议功能。





## MAXHUB 85 英寸商显屏

专业，呈现纯粹视界

### · 巨幕全面屏，诠释极简美学

高亮广视角，从哪看都清晰；98.96%屏占比 \*巨幕全面屏，展现纯粹视界；沉浸无边设计，与环境浑然一体。

沉浸无边设计 | 98.96% 屏占比

### · 10.7亿色，为专业展示而生

原生 10.7 亿色显示，覆盖高达 101% sRGB 色域，宽广丰富的色彩，画面真实呈现，所见即所得。

10.7 亿原生色彩 | 101% sRGB 电影级广色域 \*

### · 高亮广视角，从哪看都清晰

4K 超清分辨率，真实还原细节；防眩光设计，强光环境画面依旧细腻明亮；178° 超广视角，大型会议坐哪看都清晰。

350 nit 高亮显示 | 178° 超广视角 \*

### · 4GB主机级运存，性能强悍

四核 CPU+ 双核 GPU 强悍配置，4GB 主机级运行内存，流畅体验始终如一。

4GB 运行内存 | 四核 CPU | Android 9.0

\* 98.96% 屏占比：数值由 MAXHUB 实验室测量 MAXHUB 85 英寸商显屏所得。

\* 101% sRGB 电影级色域：色域百分比越高，所能显示的色彩范围就越广，由 MAXHUB 商用显示屏 NTSC 色域换算。

\* 178° 超广视角：在 MAXHUB 实验室内，显示屏可视角定义为对比度大于 10:1 的观测角度下测试结果。



## MAXHUB 75 英寸商显屏

无边沉浸视野，灵感高效展现

### · 94.5% 超高屏占比，画面满溢而出

巨幕全面屏，屏占比高达 94.5% \*，沉浸视野，画面在哪都是焦点。

94.5% 屏占比

### · 10.7亿专业色彩，明艳不失真

原生 10.7 亿色显示，覆盖 101% sRGB 色域 \*，图像还原栩栩如生，所见即所得。

10.7 亿 原生色彩 | 101% sRGB 电影级广色域

### · 高亮广视角，强光也清晰

4K 超清分辨率，真实还原细节；防眩光屏幕，即使强光环境，画面依旧细腻明亮。

350 nit 高亮显示 | 178° 超广视角 \*

### · 性能强悍，流畅体验始终如一

四核 CPU+ 双核 GPU 强悍配置，4GB 主机级运行内存，流畅体验始终如一。

4GB 运行内存 | 四核 CPU | Android 9.0

\* 94.5% 屏占比：数值由 MAXHUB 实验室测量 MAXHUB 75 英寸商显屏所得。

\* 101% sRGB 高色域：色域百分比越高，所能显示的色彩范围就越广，由 MAXHUB 商用显示屏 NTSC 色域换算。

\* 178° 超广视角：在 MAXHUB 实验室内，显示屏可视角定义为对比度大于 10:1 的观测角度下测试所得结果。



## MAXHUB 43/55 英寸商显屏

沉浸视界，信息发布高效便捷

### · 4K 广视角防眩屏，每个角度都清晰

4K 超清分辨率，呈现细腻画面；450nit 高亮显示搭配，防眩光广视角面板，无惧室内复杂光线，每个角度都清晰。

4K 超清 | 450 nit 高亮显示 | 178° 超广视角 \*

### · 横竖屏切换，多屏搭配更灵活

线下门店可切换横竖屏模式，展示海量产品；长期使用屏幕不发黄，画质始终如一；防眩光表面处理，去除残影，还原真实色彩。

防眩光 | 横竖屏模式



横屏组合



竖屏组合

### · 10.7 亿专业色彩，所见即所得

原生 10.7 亿色显示，覆盖 101% sRGB 色域 \*，色彩过渡自然；5000:1 高对比度 \*，画面亮暗分明，满足专业办公、门店展示等多场景显示需求。

101% sRGB 广色域 | 5000:1 高对比度 \*

### · 一键分发，营销信息高效传递

支持云屏展示、信息发布、会议模式三种场景，满足多场景使用需要；内置信发系统，营销物料一键送达，有效提升宣传效率；兼容安装 NUC 模块 \*，升级配置轻而易举。

NUC 模块 | 信发系统 | 多场景使用

\* 高对比度 :43 英寸为 5000:1 高对比度，55 英寸为 4000:1 高对比度。

\* 178° 超广视角 : 在 MAXHUB 实验室内，显示屏可视角定义为对比度大于 10:1 的观测角度下测试所得结果。

\* 101% sRGB 高色域 : 色域百分比越高，所能显示的色彩范围就越广，由 MAXHUB 商用显示屏 NTSC 色域换算。

\* NUC 模块 : 非标配，需额外购买。



# MAXHUB LED 一体机参数表

型号	LM110D07	LM120B03	LM120B07	LM138B06	LM138B07	LM138D07
规格尺寸	199英寸	120英寸	120英寸	138英寸	138英寸	249英寸
整机尺寸（宽*高）	4893*1489mm	2677*1617mm	2677*1617mm	3064*1832mm	3064*1832mm	6113*1832mm
整机重量	190kg(不包括壁挂条)	95kg(不包括支架、壁挂条)	95kg(不包括支架、壁挂条)	135kg(不包括支架、壁挂条)	135kg(不包括支架、壁挂条)	280kg(不包括壁挂条)
整机平均功耗	2kw	0.5kw	0.9kw	0.79kw	0.97kw	2.8kw
分辨率	3840*1080	1280*720	1920*1080	1600*900	1600*1080	3840*1080
对比度	≥6500:1	6500:1	6500:1	≥6500:1	≥6500:1	≥6500:1
刷新率	3840±5Hz	1920-3840Hz	1920-3840Hz	1920-3840Hz	1920-3840Hz	3840±5Hz
亮度	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调
可视角度	水平≥170°，垂直≥170°	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥170°，垂直≥170°
LED寿命	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时
维护方式	全前维护	全前维护	全前维护	全前维护	全前维护	全前维护
安装方式	壁挂	支架、壁挂、吊装	支架、壁挂、吊装	支架、壁挂、吊装	支架、壁挂、吊装	壁挂
箱体材质	-	M30 系列 镁铝合金	-	M27 plus系列 镁铝合金	M27 plus系列 镁铝合金	-
操作系统	Android9.0	Android9.0	Android9.0	Android9.0	Android9.0	Android9.0
建议视距	≥2.5m	≥5m	≥2.7m	≥3.8m	≥3.2m	≥3m

型号	LM150B07	LM165B07	LM165D07	LM180B07	LM220B07
规格尺寸	150英寸	165英寸	299英寸	180英寸	220英寸
整机尺寸（宽*高）	3343*1991mm	3673*2176mm	7333*2175mm	4009*2366mm	4893*2862mm
整机重量	140kg(不包括支架、壁挂条)	190kg(不包括支架、壁挂条)	385kg(不包括壁挂条)	190kg(不包括支架、壁挂条)	330kg(不包括壁挂条)
整机平均功耗	1.35kw	1.15kw	2.8kw	1.3kw	2kw
分辨率	1920*1080	1920*1080	3840*1080	1920*1080	1920*1080
对比度	3000:1	≥6500:1	≥6500:1	3000:1	≥6500:1
刷新率	1920-3840Hz	≥3800Hz	3840±5Hz	1920-3840Hz	3840±5Hz
亮度	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调	100-550cd/m²可调
可视角度	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥170°，垂直≥170°	水平≥170°，垂直≥170°	水平≥160°，垂直≥140°	水平≥170°，垂直≥170°
LED寿命	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时	≥100000小时
维护方式	全前维护	全前维护	全前维护	全前维护	全前维护
安装方式	支架、壁挂、吊装	壁挂、吊装	壁挂	壁挂、吊装	壁挂、吊装
箱体材质	M30 系列 镁铝合金	M27 plus系列 镁铝合金	-	M30 系列 镁铝合金	-
操作系统	Android9.0	Android9.0	Android9.0	Android9.0	Android9.0
建议视距	≥3.5m	≥3.8m	≥3.8m	≥4m	≥5m

\* 数据均来自 MAXHUB 实验室

# MAXHUB 商用显示参数表

型号	110 英寸 Pro ( W110PNB )	98 英寸 Pro ( W98PNB )	85 英寸 ( W85PNE )	75 英寸 ( W75PNE )	55 英寸 ( W55PNE )	43 英寸 ( W43PNE )
显示						
屏类型	VA	VA	VA	VA	VA	VA
响应时间	—	—	8ms	8.5ms	6.5ms	6.5ms
画面比例	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
分辨率	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)	3840(H)*2160(V)
刷新频率	120Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz	60Hz
色域NTSC(Typ)	90%	90%	72%	72%	72%	72%
对比度(Typ)	—	—	1200:1	5000:1	4000:1	5000:1
可视角度	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)	178° (H/V)
背光类型	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED
屏亮度	350cd/m²	350cd/m²	300cd/m²	350cd/m²	450cd/m²	450cd/m²
寿命	≥30000 小时	≥30000 小时	≥30000 小时	≥30000 小时	≥30000 小时	≥30000 小时
扬声器						
声道	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0
功率	2*7W+2*18W	2*7W+2*18W	2*15W	2*10W	2*8W	2*8W
发声位置	顶置发声	顶置发声	下置发声	下置发声	后置发声	后置发声
I/O 接口						
HDMI IN	3	3	2	2	2	2
HDMI OUT	—	—	—	—	1 ( 可选 )	1 ( 可选 )
USB 2.0	3	3	2	2	2	2
VGA IN	—	—	1	1	1	1
AUDIO IN	—	—	1	1	1	1
AUDIO OUT	1	1	1	1	1	1
SPDIF	—	—	—	—	1	1
RS232	1	1	1	1	1	1
RJ45 IN	1	1	1	1	1	1
系统配置						
CPU	四核 A73	四核 A73	四核 A55	四核 A55	双核 A73+双核 A53	双核 A73+双核 A53
GPU	双核-Mali-G52	双核-Mali-G52	Mali-G31 MP2	双核-Mali-G51	Mali-G51MP2	Mali-G51MP2
RAM	6G	6G	4G	4G	3G	3G
ROM	64G	64G	16G	16G	16G	16G

\* 数据均来自 MAXHUB 实验室



# MAXHUB 音视频终端

覆盖多个沟通场景，提供高品质视频会议体验



MAXHUB 音视频终端以音视频专业版为枢纽

协同音视频会议工具、会议组合应用为敏捷组织提供卓越视频会议体验

支持第三方视频会议软硬件\*，无缝接入原有视频会议系统

从中大型会议室到办公区、大型培训室

随时开展高效协作

实现协作场景的信息全面数字化、统一化

\* 支持第三方视频会议软硬件：软件需要支持 Windows 10 系统；硬件需支持 HDMI 输出。



## MAXHUB V6 音视频专业版

专业，为远程协作而生

### · 双摄双景，近处悉数入镜

4800 万像素超广角镜头与 3 倍长焦镜头协同工作，92° 超广视野，轻松覆盖中大型会议室；2 轴超稳云台，3 种取景模式，时刻专注主讲人。

机械云台摄像机 | WDR 抗逆光 | 智能取景 | 3 种取景模式

### · 40W 侧面发声，对话身临其境

40W 侧面发声，告别传统喇叭网孔构造，与会议空间浑然一体；5 单元 40W 澎湃音色，侧面扩音，声场更开阔；定制会议扩声调校，还原通透音色。

40W 澎湃扩音 | 双模式 EQ 调校 | 5 单元发声

### · 12米超清拾音，对话身临其境

8 阵列麦克风，声源定位更准确；人声增益控制，隔着屏幕，也能清晰传递每位发言人声音。

AI 降噪 | 12 米超远拾音 \* | 腾讯天籁 inside 语音模组

### · 开放能力，深度适配视频会议系统

出厂即预装主流视频会议平台\*，充分调用硬件能力，支持 HDMI 视频采集，无缝接入现有会议系统\*；操作简洁直观，轻松升级团队协作体验。

适配第三方平台 | HDMI 视频采集 | SIP 接入

\* 12 米超远拾音：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。

\* 主流视频会议平台：指钉钉会议、飞书、腾讯会议、迈聆会议、华为云会议。

\* 无缝接入现有会议系统：需提供 API 接口。



## MAXHUB VX50 分体式视频会议终端

强悍性能，为专业大场景而生

### · 性能强悍，4K 超清体验

X86 高性能平台，搭载Intel 高性能处理器，8GB四通道内存；满足超高清视频多流解码需求；支持最高4K视频采集、4K视频编码、4K视频输出，活动图像与数据图像清晰展示，专业会议室即刻升级。

4K 编码 | 4 路输出 | 最多 8 路视频采集

### · 极简会议操控，轻松上手

可搭配会控屏\*触摸控制，所见即所得；支持红外遥控、USB 键鼠控制等多种操作方式；轻松设置会场设备，入会呼叫更便捷。

会控屏控制 | 红外遥控 | 键鼠控制

### · 丰富端口，灵活部署

分体式设计，接口丰富，可连接多类型接口音视频采集及显示设备；轻松实现视频会议套件组合升级，灵活适用于中大型会议室多人会议场景。

HDMI IN (4K) \*2 | SDI IN (1080p) \*2 (选配) |  
HDMI OUT (4K) \*4 | LINE IN \*4 | LINE OUT \*4 |  
POE \*2 | RS232 \*4 | USB 3.0 \*4 | LAN \*1

### · 融合互通，安全互联

配套迈聆媒体网关，与主流标准终端互联互通；支持AES128, SRTP媒体数据安全加密机制，会议安全可靠。

多种加密机制

\* 可搭配会控屏：会控屏非标配，需额外购买。



# MAXHUB 视频会议一体机

一机多能，会议室升级佳选

## · 4K 超清显示，清晰呈现每个细节

4K 输出分辨率，画质细腻精致；1200 万像素高清摄像头，远近同样清晰。

120° 可视角度 \*

## · AI 取景，会议视野自适应

声源定位\*，自动聚焦发言人；Auto Framing 智能取景，根据人数自动调整画面。

5 倍数字变焦 | 3 组变焦预设位

## · 声音优化，复杂环境也听得真

搭载自动增益、智能降噪、回声消除多种算法，会议发言声声入耳。

6 阵列麦克风 | 8 米远距离拾音 \* | 8W 高保真扬声器

## · 一键发起会议，异地无界办公

内置视频会议系统，支持无线投屏和四分屏，数据对比和方案演示更灵活。

屏幕共享 \*

\* 120° 可视角度：在 MAXHUB 实验室内，设备可视角定义为对比度大于 10:1 的观测角度下测试所得结果。

\* 声源定位：在识别范围内，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。

\* 8 米远距离拾音：在人正常说话，周边环境音为 40 ~ 50db 情况下，由 MAXHUB 实验室内测试所得结果。

\* 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。





## MAXHUB 桌面视频会议屏

你在哪，会议室就在哪

### · 4800 万像素摄像，隔屏近在咫尺

4800 万高清摄像头，见屏宛如见面；6 米远距拾音\*，大声小声铿锵有力。

内置视频会议软件\* | 屏幕共享\* | 智能降噪

### · 高清显示，画质自然震撼

1080P 高清分辨率，明暗细节清晰还原；小屏投大屏，轻松应对中大型多人会议。

防眩光 | HDMI 高清视频输出

### · 智能书写，多方协同更到位

高精度电容触控屏，书写画画顺手自然；书写同步，实现多人跨时空互动。

±2mm 书写精度\* | 0mm 书写高度\*

### · 强劲系统，运行又快又稳

Android 8.0 系统，搭配 4 核 CPU，大型文件运行和多任务处理游刃有余。

4G 运存 | 16G 内存

\* 6 米远距拾音：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。

\* 内置视频会议软件：内置 MindLinker 视频会议软件。

\* 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。

\* ±2mm 书写精度：从屏幕到笔尖的距离。

\* 0mm 书写高度：指从屏幕到识别物体（手指、电容书写笔或其他电容触控物体）的最低距离。由触控笔在 MAXHUB 桌面视频会议屏测试所得数值。



# 拾音扩音系列

## 无线全向麦 Pro

### 功能亮点：

8 阵列麦克风 6 米拾音\*，360° 全方位传递会议发言；  
AI 智能降噪，轻松过滤会议杂音；  
支持两台组合无线级联，可满足大型会议室需要。

### 使用场景：

 个人办公     远程培训     远程会议



## 无线级联麦

### 功能亮点：

360° 全向拾音，大型会议室开会更自由；  
无线级联，专注重点人物发言；  
AI 智能降噪，降低室内回音混响，发言更清晰；  
15W 快充，10 小时续航\*，不惧时间限制。

### 使用场景：

 多人远程会议     大型汇报厅



\* 6 米拾音：数据来源于 MAXHUB 实验室，实验环境为混响低于 1 秒的会议室进行语音通话或录音模式测试，判定标准为语音可懂。

\* 15W 快充，10 小时续航：无需插线，放入底座即可快速充电。单次充电续航 10 小时为在无其他干扰的 MAXHUB 实验室环境下，使用 MAXHUB 级联麦进行语音通话测试所得结果，实际续航受环境、电池损耗和使用习惯的影响。

# 摄像头系列



(UC M40)

## 360° 全景摄像头

4K 超清画面；  
360° 超广角视野；  
四阵列麦克风 3W 全频扬声器；  
多模式布局\*；  
兼容主流视频会议应用软件。



(UC W20)

## 4K 超清摄像头

1300W 像素广角拍摄；  
AF 自动对焦；  
4 米远距拾音\*；  
即插即用，免驱运行。



(SC25)

## 4K 180° 全景摄像头

180° 全景视野；  
自适应视野；  
双阵列高保真音频；  
多种安装方式。



(SC701)

## 光学变焦摄像头

12 倍光学变焦；  
4K 超高清；  
3D 降噪；  
远程控制。



\* 多模式布局：支持讨论模式、演示模式、全景模式、自定义模式等多种模式。

\* 4 米远距拾音：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。

# MAXHUB 摄像头系列参数表

型号	360° 全景摄像头 ( UC M40 )	4K 超清摄像头 ( UC W20 )	4K 180° 全景摄像头 ( SC25 )	光学变焦摄像头 ( SC701 )
摄像头参数				
像素	500万	1300万	1200万	851万
最大输出分辨率	4992*928@30fps	H.264(30fps)/MJ(25fps): 3840*2160 YUY2(30fps): 640*480	YUY2(30fps): 640*480 MJPEG(30fps): 3840*2160(24fps) H264(30fps): 1280*720	4K@60fps,4K@50fps 4K@30fps, 4K@25fps 4K@59.94fps,4K@29.97fps
图像传感器	1/2.7" CMOS	1/3.06"SONY sensor	-	1/2.5" CMOS
焦距	2.49mm	-	1.5m	-
视场角	四摄融合 最大视场角: 360°	DFOV: 79.8° HFOV: 67.8° VFOV: 53.1°	最大视场角 FOV:180°	水平视场角: 71° ~ 8.2° 垂直视场角:42.7° ~ 4.5°
麦克风				
数量	4阵列	2阵列	2阵列	2阵列
拾音范围	5m	4m	4m	9m
拾音角度	360°	-	-	-
扬声器				
数量	1	-	-	-
功能特性				
功能	亮度: 0~100 3D 降噪: 0~100 对比度: 0~100 曝光调整: -2~+2 频闪抑制: 自动, 50Hz / 60Hz	数字降噪: 2D; 3D 降噪 白平衡: Auto 曝光: Auto 背光补偿: 支持	180° 全景视野 自适应视野 双阵列高保真音频 多种安装方式	12 倍光学变焦 4K 超高清 3D 降噪 远程控制

\* 数据均来自 MAXHUB 实验室

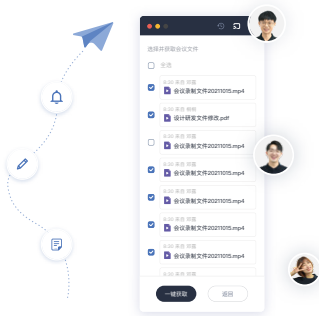
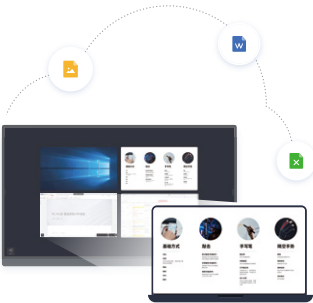
# MAXHUB 客户端

让每一次沟通变成知识资产沉淀。

会议预约 | 音视频通话 | 投屏演示 | 文件共享 | 会议录制 | 任务分发

## 快速连接，入会更高效

无论本地远程，一键进入同场会议\*；  
投屏模式自选，分享不受“线”制；  
文件自由切换，汇报更灵活便捷。



## 无感记录\*，观点不遗漏

会议录制，方便回顾；  
批注书写，快速捕捉灵感；  
共享资料，自动搜集，会后有沉淀。

## 会后协同，事事有落地

会后待办，轻松指派；  
可视化任务追踪，执行更有力；  
纪要分享，会后有沉淀。



## 团队协作，信息高效流转

会议信息，高效流转；  
专属团队账号，信息安全可控。



[www.maxhub.com/cowork/](http://www.maxhub.com/cowork/)

扫码或搜索网址下载APP或PC端  
\*部分功能仅支持搭配MAXHUB OS6.0使用

\* 无感记录：会中共享资料自动收集后，参会人员通过专属账号获取。  
\* 知识沉淀：会议结论、项目成果自然沉淀，可在专属团队账号查看。  
\* 一键进入同场会议：无论是会议室内的成员，或异地参会人员可以通过 MAXHUB 会议平板上唯一的连接码形成会议群组。



# MAXHUB OS

以中心化连接能力，为生态应用、后台服务和硬件提供保障；凭借高适应性、跨设备软硬一体化特点，可满足不同行业、客户的定制化需求。

## 全新交互，操作一目了然

极简操作逻辑，轻松上手设备；  
一键切换七大模版，满足多场合需要；  
自由添加功能组件，一键直达应用。



## 智慧协作，让开会更高效

远程、本地二码合一，入会更简单；  
会议内容轻松分享，迅速进入全局视角；  
主讲人灵活切换展示内容，随时批注；  
内容自动获取，无需拷贝文件；  
会议成果疾速传输，加速知识沉淀。



## 智慧服务，会议更简单

一键直达在线客服，时时解答使用疑问；  
一键配对会议设备\*，设备管理更轻松。



\* 一键配对会议设备：可在设备列表状态添加后，下次登录无需重新添加状态，支持 MAXHUB 无线级联麦、MAXHUB 智能笔 SP20E。

# MAXHUB 集成服务平台

以设备为核心的企业数字化、智能化SaaS服务平台。可自由控制设备行为及内容，随时随地掌握设备动态，连接企业物、人、事。

## 领效云屏

营销物料一键推送所有门店，及时省力；  
根据客户偏好，定制化内容展示；  
广告轮播，横屏、竖屏都精彩。



## 集控管理

设备清单，一键巡检资产状况；  
智能化设置设备行为，设备管理更轻松；  
设备监控，提前处理，避免异常带来的损失；  
可远程连接设备，进行控制和问题处理；  
为专业人员提供的自定义命令行，轻松扩展管控能力。



## 企业管理平台

会议室资源高效管理；  
分析整体会议数据，提高会议效率。



# MAXHUB 智慧会议解决方案

一种化繁为简的办公协作方式，以智慧会议为基础，整合 MAXHUB 软硬件智慧能力，通过 AIoT 智慧物联、云端协作、会议全流程，重新定义你的办公空间。把重复繁琐的工作交给 MAXHUB，将更多的时间留给想法，感受从智慧会议到智慧办公的高效体验。



## 全会议流程



### 会议准备更简单

- 多端预约，同步提醒 / 分发资料，告别反复沟通
- 签到后预启用会议设备，会前准备更轻松



### 高效会议协作

- 多人多端视频会议<sup>\*</sup>，沉浸式远程协作
- 一键投屏<sup>\*</sup>，信息分享更简单
- 手写转文字、智能工具，多人共创更畅快
- 近端控制<sup>\*</sup>，坐不离席即可控制会议室设备



### 会后执行更有力

- 一键生成纪要，快速沉淀团队知识
- 项目文档、人、进度等信息精准追踪，任务反馈尽在掌握

## 案例介绍



### 香飘飘集团

贴近实际沟通场景的需要，让会议时半功倍



### 之外创意

书写功能轻松释放人员精力，发挥营销创意



### 雅迪集团

会前高效组织，会后一键获取会议记录

<sup>\*</sup> 多人多端云会议：电脑、手机、平板均可屏幕共享，PC 端支持 Windows 7、macOS 10.10 及以上，手机、平板传屏支持 Android 5.0、iOS 9.0 及以上操作系统。

<sup>\*</sup> 一键投屏：电脑、手机、平板可快速投屏，PC 端支持 Windows 10、macOS 10.14 及以上，手机、平板传屏支持 Android 5.0、iOS 12.0 及以上操作系统。电脑可通过连接 MAXHUB 无线传屏器投屏，且第一次使用，无线传屏器需与会议平板配对；电脑、手机、平板可通过下载 MAXHUB 客户端 APP 实现投屏。

<sup>\*</sup> 近端控制：近端控制设备为 MAXHUB 会控屏，需要在同一网络环境下使用。

## 小型会议室



### 会议室容量

适合 0-60m<sup>2</sup>，容纳 3-35 人的小型会议空间



### 使用场景

本地研讨、决策汇报、沟通分享会



### 功能特点

- 超广角摄像头，满足超近距离会议布局
- 变焦摄像头，时刻专注发言人
- 一键投屏，摆脱繁琐线材束缚



### 基础版

MAXHUB 经典版 + 传屏器 + 会控屏 + 拾音麦



### 高配版

MAXHUB 科技版 + 传屏器 + 会控屏 + 180°  
三摄 + 全向麦 + 吸音板



## 中型会议室



### 会议室容量

适合 60-100m<sup>2</sup>，容纳 35-55 人的中型会议空间



### 使用场景

远程会议、商务会谈、在线培训等场景



### 功能特点

- 双屏协作显示，会议流畅不卡顿
- 一键智能入会，开启远程会议
- 支持同步书写，生成会议纪要，满足团队间专业协作需要



### 基础版

MAXHUB 会议平板 + 传屏器 + 会控屏 + 云台摄像头 + 吊顶麦 \*2+ 有源音柱



### 高配版

MAXHUB LED 一体机 + 会议平板 + 传屏器 +  
会控屏 + 云台摄像头 + 全功能音频一体机 + 吸音板





## 大型会议室



### 会议室容量

适合 100-200m<sup>2</sup>，容纳 55-110 人的大型会议空间



### 使用场景

全员培训会、学术研讨、报告会议



### 功能特点

- 小屏同步大屏，实时共享桌面精彩内容
- 高保真音质环绕，会议室再大也能一字不落
- 4K 高清显示，还原全场高清画质



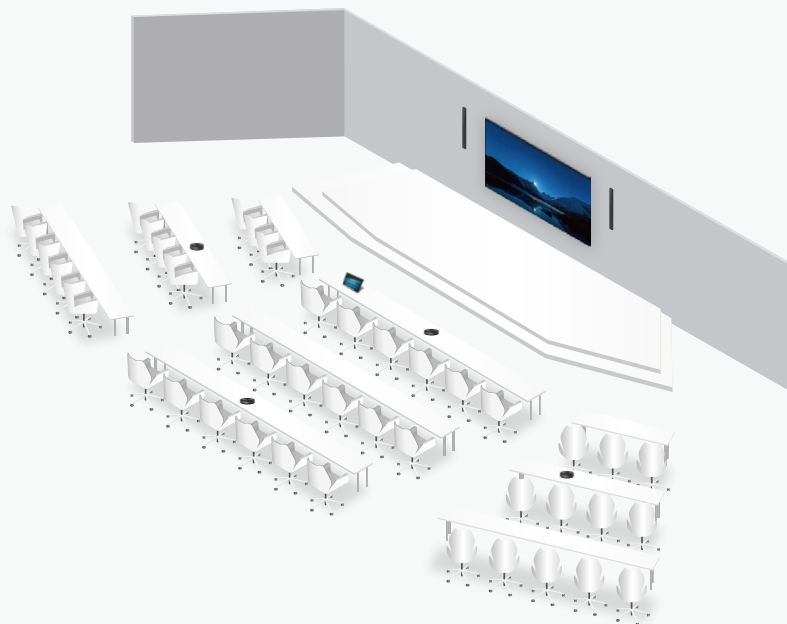
### 基础版

MAXHUB LED 一体机 + 会议平板 + 传屏器 + 会控屏 + 吊顶麦 + 音视频处理器



### 高配版

MAXHUB LED 一体机 + 会议平板 + 传屏器 + 会控屏 + 分体视频终端 + 吊顶麦 + 音频处理器 + 吸音板



## 远程视频会议



### 会议室优势

4K 高清显示，享受优质远程视频会议体验



### 使用场景

远程视频会议



### 功能特点

- PPT、文档和视频异地共享，操作更便捷
- 白板书写、在线批注，实现多方同步标记重点
- 快速发起会议，满足多端、多种方式快速入会
- 端对端 AES256 位加密算法，保证会议信息安全
- 自动检测网络状态，保障网络流畅不卡顿



### 基础版

MAXHUB 会议平板 + 传屏器 + 会控屏 + 云台摄像头 + 吊顶麦 \*2+ 有源音柱



### 高配版

MAXHUB LED 一体机 + 会议平板 + 传屏器 + 会控屏 + 云台摄像头 + 全功能音频一体机 + 吸音板



# MAXHUB 智慧新零售解决方案

MAXHUB 智慧新零售解决方案以 MAXHUB 智慧协同平台为基础，整合数字标牌、智慧云屏、信发系统等 MAXHUB 软硬件技术，实现顾客购买全流程智慧化，让进店、逛店、选购、离店和促销等环节形成闭环，提升门店运营效率和客户成交率。



## 核心功能



### 智慧导购，提服务促坪效

- 智慧云屏展示海量产品，有效提高坪效
- 打造个性化定制需求，打造 VIP 服务，提高成交率



### 门店引流，广泛覆盖客流

- 多场景引流布局，根据用户路径提升宣传效率
- 信发系统，营销物料一键推送



### 高效会议，提高协作效率

- 集成投影、高清摄像头、音响和麦克风等功能，信息高效传递



### 直播带货，拓宽线上销路

- 高清显示、互动游戏、功能展示，提升直播人气，拓宽线上销量

## 案例介绍



### 蕉内

通过 MAXHUB，帮助设计师与客户通过屏幕互动实时沟通设计方案，提供所见即所得的个性化服务



### TATA 木门

MAXHUB 门店智慧云屏，让 10 m<sup>2</sup> 的门店，有 1000 m<sup>2</sup> 的展示效果



### 全棉时代

全面数字化战略转型下，将 MAXHUB LED 小间距、广告屏与门店展示区结合，打造数字化产品展示平台

# MAXHUB 智慧金融解决方案

MAXHUB 智慧金融解决方案高度集成 MAXHUB 协同平台软硬件生态，形成金融场景连接枢纽，为厅堂营销、厅堂引流、内部培训、远程协作、智慧食堂等多种泛金融场景实现智慧升级。帮助企业实现智慧金融高效化、智能化、普惠化。



## 核心功能



### 厅堂营销，提高服务水平

- 厅堂微沙龙，提升客户关注度
- VIP 客户远程协同，为客户提供至尊享受



### 厅堂引流，触及更多客户

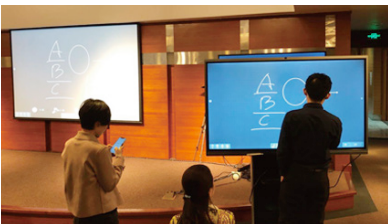
- 多场景引流布局，精准触及用户，提高宣传效率
- 营销物料一键推送，减少物料成本，满足用户交互需求



### 高效会议，提高协作效率

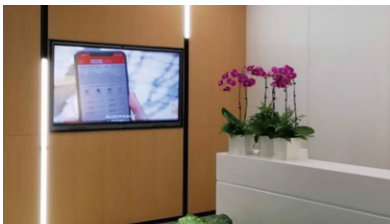
- 一机多用，一站式满足网点晨夕会、内部培训会等需求
- 实时共享总行政策，沟通畅通无阻

## 案例介绍



### 中国工商银行

MAXHUB 会议平板，提升厅堂形象和会议效率，让银行管理更数字化



### 华泰证券

MAXHUB 智慧云屏全天展示公司信息，以智能科技提升企业形象



### 平安集团

依托 MAXHUB 搭建起远程协作平台，连接旗下 8000+ 职场，时刻保持职场与总部协作畅通



# MAXHUB 智慧政务解决方案

MAXHUB 智慧政务解决方案，高度集成 MAXHUB 数字化平台及软硬件生态。基于 MAXHUB 智慧政务平台，集高质量显示、触摸书写、无线传屏、信发宣传等功能，兼容多种远程会议软硬件及智慧政务综合信息应用。致力于促进组织高效政务学习、安全信息沟通、组织风采展现。



## 核心功能



### 智慧政务学习

- 党课学习智能化，一机满足不同学习场景
- 党课内容实时更新，权威可靠
- 可视化党课学习看板，学习进程更直观



### 智慧政务会议

- 智能党会全流程，会议协作更高效
- 无需复杂调试，多功能可用，高效开展党会活动
- 异地远程党会活动，政务工作全面展开
- 党员管理一体化



### 智慧政务宣传

- 全场景政务文化墙，政务信息公开化
- 政务报告厅、阅览室、文化墙等专区，政务风采特色化

## 案例介绍



### 广州开发区政务服务中心

办事流程示意图、数据分析图一目了然，群众快速了解业务流程



### 澳大利亚驻华使馆

手机小屏远程控制大屏，科技硬实力彰显大国风范



### 珠海航展

MAXHUB 高效的远程会议平台，千里连线不卡顿，见屏如面



# MAXHUB 智慧医疗解决方案

MAXHUB 智慧医疗解决方案主要以智慧示教室为主，该方案采用LED一体机+智能讲台组合方案，实现无线传屏、文稿演示批注、远程视频示教等应用。解决了由于现场条件或现场观摩空间狭窄，导致参与人员受限，培训效果差等问题。



## 核心功能



### 大屏展示，示教清晰专业

- 小间距 LED+ 智能讲台组，一键开会无需复杂调试
- 无线投屏即刻将课件内容清晰展示，教学更直观



### 远程示教，随时高效培训

- 演示批注，远程视频等应用，无需担心人数限制，展示更高效

## 案例介绍



### 湖北省人民医院

引用 MAXHUB 升级会议室，极大地提升多方会诊效率



### 中山大学附属第三医院

MAXHUB LED 小间距，搭配演讲台，大大提高医疗示教的效率



### 兰大二院

借助 MAXHUB 开展导师培训，开创更直观、可互动的教学新模式，提高培训效率。

# 成功案例

---

## 西安交通大学 | 高教行业

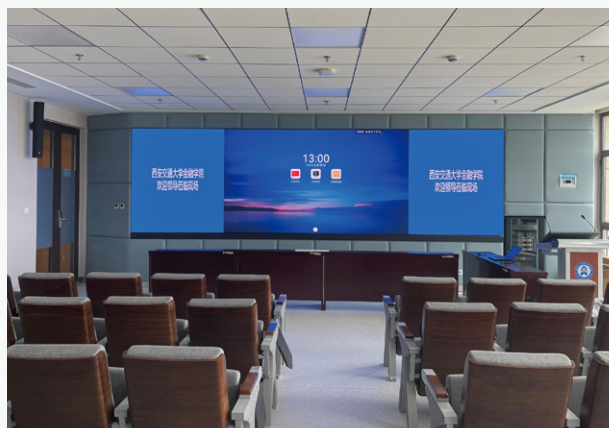
### 赋能高校智慧报告厅新场景

**客户介绍** 国家“211工程”和“985工程”首批重点建设高校，西北地区综合实力排名第一的高等院校。

**需求分析** 疫情下异地教学书写、展示、在线课程应用困难，教学呈现效果较差。

**解决方案** MAXHUB 的白板书写、课件批注、屏幕共享等功能，疫情下课堂教学更直观，让课程吸收效果最大化。

**应用效果** 智慧教室新场景，提升学校学生工作、教育工作等方面的探讨效率。



## 光汇石油 | 能源行业

### 为每一次会议加“油”

**客户介绍** 中国最大的海上供油服务供货商之一，2018年《财富》中国 500 强。

**需求分析** 对传统制造企业进行信息化升级。

**解决方案** 业务沟通会：多端无线投屏，随心切换，沟通高效便捷；  
跨地域培训：多部门视频会议异地沟通，提升培训效率。

**应用效果** 革新了办公模式，实现了企业整体办公方式的信息化升级转型。



# 成功案例

## 越秀地产 | 地产行业

### 为打造智能楼宇创造可能

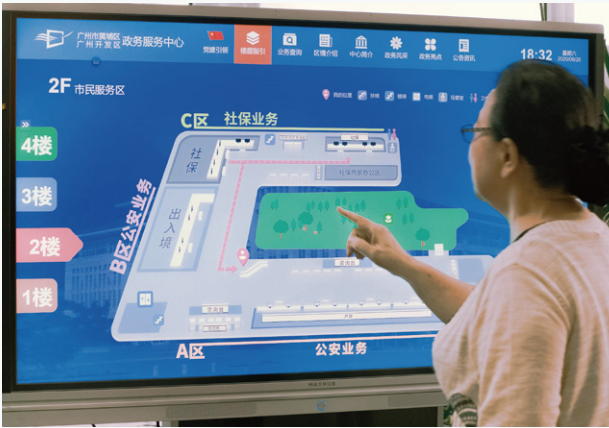
- 客户介绍 中国房地产业综合实力 100 强\*。
- 需求分析 建立智能办公入口，提升对内协作、对外展示效率。
- 解决方案 3D 户型演示：  
疾速投屏，细节一览无余，装修展示更直观；  
楼盘营销数据看板：  
远程互动，数据批注，楼盘分析更便捷；
- 应用效果 员工协作、地产营销双管齐下，实现地产企业数字化升级。



## 黄埔区政务服务中心 | 政府行业

### 打造政务服务新格局

- 客户介绍 黄埔区企业和民众优质的“一站式”政务服务场所。
- 需求分析 投影、电脑调试繁琐，不同设备间投屏切换繁琐，开会时间长。
- 解决方案 多端会议预约模式，关联组织通讯录，会议通知 / 资料一键分发，无需反复沟通；签到后自动环境准备，提供舒适环境。
- 应用效果 降低会议能耗的同时，打造智能政务服务中心。



\* 2013 年度中国房地产业综合实力 100 强：由中国房地产业联合会、中国行业信息统计协会、焦点中国网联合发布。

# 成功案例

## 中国东方航空 | 交通行业

### 信息化升级，办公效率“冲上云霄”

**客户介绍** 全球第七大航空公司，我国三大国有骨干航空运输集团之一。

**需求分析** 人员岗位众多，需要改善航空运输集团的内部协作性。

**解决方案** 航线布局会议：  
无线传屏、重点批注，展示与讨论更便捷；  
远程地勤培训：  
视频会议让空乘、地勤的日常培训无畏距离。

**应用效果** 实现了集约化管理，企业经营分析和日常培训会议效率攀升。



## 科大讯飞 | 科技行业

### 让展厅每一平米价值最大化

**客户介绍** 中国最大的智能语音技术提供商，2019 年上市公司市值 500 强。

**需求分析** 提升展厅参观体验，搭建触控互动平台。

**解决方案** 智能展厅：  
高清大屏搭建触控展示场景，操作体验更人性化；  
管理协作：  
智能书写、演示互动、远程协作，提升会议效率。

**应用效果** 打造了全新的交互展示一体化数字平台，赋能行业数字化建设。





# 成功案例

## 顺丰集团 | 物流行业

### 会议空间管理，实现智能化升级

**客户介绍** 中国物流行业的龙头企业，拥有覆盖全国和全球主要国家及地区的快递网络。

**需求分析** 全国分部地点分散，总部培训困难，质量不到位；缺乏会议空间建设，设备缺乏统一集控。

**解决方案** 远程控制设备，实时检测设备，隐患提前告警，会议保障更安心；支持高清视频会议，远程协作更便捷。

**应用效果** 会议室智能场景联动，打造简单易用的高效协同会议。



## 欧派橱柜 | 零售行业

### 新零售数字化转型利器

**客户介绍** 国内综合型的现代整体家居一体化服务供应商，中国橱柜标准的制定者。

**需求分析** 方案定制空间少，显示不够直观；图纸讲解，客户成交意愿低。

**解决方案** 智慧云屏为窗口，无需考虑门店面积，清晰展示最新产品，提高坪效；多样营销方式，活跃门店气氛，提高门店线下流量。

**应用效果** 实现顾客全流程智慧化购物体验，提升门店运营效率和客户成交率。



MAXHUB 已经走进超 40 万间会议室

致力于激发企业的高效力量



MAXHUB 官方公众号



MAXHUB 小程序

全国服务热线 400-168-9545

视源股份 | 企业服务集团

www.maxhub.com

