

# HUAWEI TE Desktop&Mobile

## 视频会议软终端



华为TE Desktop&Mobile视频会议软终端是一款为个人设计的视讯软件，支持WINDOWS、MAC OS、iOS、ANDROID多种平台，满足您随时随地通过视频沟通的需求，为您带来优质视频、音频和内容共享体验，是个人专用视频会议解决方案的理想选择。

- **随时随地任意设备入会，让视频会议更便捷**

WIN、MAC、iOS、ANDROID多平台选择，灵活方便

轻松预约和召集多点会议

通过邮件链接一键入会

多种网络接入视频会议系统，随时随地都可轻松入会

- **高清视音频体验、便捷的数据共享**

支持高清视频，画中画显示视频

支持回声抵消，语音降噪，自动增益控制，提供良好的音频质量

1080P高清数据共享，支持移动终端辅流手势缩放，小屏幕也能清晰观看共享数据，高效协同

PC客户端支持丰富会控，如打开/关闭麦克风、申请/释放主席、添加/删除会场、呼叫/挂断会场、观看会场/多画面、广播会场/多画面、延长会议、结束会议等，支持选择共享桌面/程序

PC客户端数据会议，支持白板协作、IM即时消息、文件/媒体共享、屏幕录制等便捷、多样的团队协作方式\*

- **超强网络适应性、安全可靠**

支持TLS和SRTP安全协议，信令媒体流加密，保障会议信息安全

超强抗丢包处理技术，在网络20%丢包情况下仍可保证音视频会议正常进行

- **人性化界面和功能设计，直观的用户体验**

提供简单易用的人性化操作界面，多终端一致体验

灵活的切换音、视频通话模式，方便易用

支持通话过程中开启/关闭本地摄像头图像，保护客户隐私

支持蓝牙耳机通话，方便使用

支持双摄像头切换，满足不同场景需求

- **维护下载方便**

支持网络地址本

支持版本自动下载、在线升级，软件升级不影响用户原有数据

# HUAWEI TE Desktop&Mobile

## 技术参数

<b>通信协议</b>						
多媒体框架协议	IETF SIP					
视频编解码协议	H.264 BP、H.264 HP、H.264 SVC					
音频编解码协议	G.711A、G.711U、G.722、G.729A、iLbc音频编解码					
双流协议	BFCP					
网络传输协议	TCP/IP、HTTP、UDP、RTP、RTCP					
<b>视频特性</b>						
视频抗丢包	支持超强纠错 (SEC3.0)、丢包帧重传					
<b>音频特性</b>						
音效处理	支持回音消除(AEC)、自动增益 (AGC)、噪声抑制 (ANS)					
音频抗丢包	支持音频后向纠错 (PLC)					
<b>安全稳定性</b>						
公私网穿越	基于SIP代理服务器的穿越方案					
安全协议	SIP over TLS、SRTP媒体传输、FTPS、LDAPS、HTTPS					
<b>体验特性</b>						
语言	英语、简体中文、繁体中文、法语、西班牙语、葡语、日语、俄语、波兰语					
功能特性	号码登陆、域名登陆 IP地址呼叫、号码呼叫 本地通话记录 主叫呼集、会控 邮件中点击链接接入会 密码修改 两方通话被动转成三方或多方会议 视频窗口切换、音视频通话切换 辅流接收和发送、辅流手势缩放 开启和关闭摄像头、双摄像头切换 DTMF二次拨号 音量控制、蓝牙耳机控制 开机启动 数据会议、IM即时消息、文档标注、异步浏览、白板协作、共享、录制、文件传输、问卷、笔记等*					
	地址本	地址本编辑 地址本导入导出 网络地址本 (可通过FTPS/LDAPS方式从网络查询/更新地址本)				
<b>维护</b>						
本地日志	本地日志记录					
本地帮助	本地帮助界面					
License授权模式	客户端软件免费下载 网络侧按照并发注册用户数授权License					
<b>客户端软件型号</b>	<b>TE Desktop</b>	<b>TE Desktop for MAC</b>	<b>TE Mobile for iPad</b>	<b>TE Mobile for iPhone</b>	<b>TE Mobile for Android Pad</b>	<b>TE Mobile for Android Phone</b>
硬件&操作系统要求	Windows XP (32位)、Windows7(32位及64位)、Windows8(32位及64位)、Windows10(32位及64位)、X86硬件	OSX10.7/10.8/10.9/10.10/10.11/10.12, 32位与64位操作系统, X86硬件	iPad Pro、iPad Air2、iPad Air、iPad mini、iPad mini2、iPad mini3、iPad1、iPad2、iPad3、iPad4, iOS 6到iOS 10 固件版本	iPhone7 Plus、iPhone7、iPhone6 Plus、iPhone6、iPhone SE、iPhone5S、iPhone5c、iPhone5、iPad4, iOS 6到iOS 10 固件版本	Android 3.0~Android7.0 基于ARMv7 Neon芯片及以上架构的CPU固件版本	Android 2.3~Android 7.0 基于ARMv7 Neon芯片及以上架构的CPU固件版本
活动图像分辨率	接收: 1080P 发送: 720P	接收: 1080P 发送: 720P	最高720P	最高720P	最高640*368	最高720P**
数据共享分辨率	收发1920×1200	收发1920×1200	接收1920×1200 发送XGA(1024*768)	接收1920×1200	接收1920×1200 发送720P	接收1920×1200
网络	有线IP网络、WLAN 64 Kbps ~ 4 Mbps	有线IP网络、WLAN 64 Kbps ~ 2 Mbps	WLAN、3G、4G 64 Kbps ~ 1024 Kbps	WLAN、3G、4G 64 Kbps ~ 1024 Kbps	WLAN、3G、4G 64 Kbps ~ 1024 Kbps	WLAN、3G、4G 64 Kbps ~ 1024 Kbps
支持的摄像头	标准USB网络摄像头和内置摄像头, 外置摄像头推荐型号: 罗技Pro C920、C525、Pro 9000、C930e	标准USB网络摄像头和内置摄像头, 外置摄像头推荐型号: 罗技Pro C920、C525、Pro 9000、C930e	设备自带	设备自带	设备自带	设备自带
数据会议*	发送与接收	-	接收桌面共享、文档共享、白板共享	接收桌面共享、文档共享、白板共享	接收桌面共享、文档共享、白板共享	接收桌面共享、文档共享、白板共享
软件下载/升级地址	华为Support网站, 单独的升级服务器	华为Support网站, 单独的升级服务器	苹果APP Store	苹果APP Store	Google Play, 华为应用市场	Google Play, 华为应用市场

\*: 必须配套华为CloudMCU平台。

\*\*：仅特定型号手机支持，如华为P8等。

<http://e.huawei.com>

图片仅供参考，请以实物为准。华为公司保留对产品外观或技术规格的改进或改变的权利，恕不另行通知。