



引领智能通信新潮流-e720

数字智能对讲机

中兴高达 e720 数字智能对讲机, 采用智能芯片与操作系统, 支持全网通网络接入, 能够满足日常考勤、指挥调度、移动摄像、移动会议、移动办公等丰富应用场景的需求, 小巧轻便, 扩展性强, 续航持久, 坚固耐用, 适用于城市运营, 政务办公, 企业自动化等专业场景。



助力一线 智慧随行

产品特点



支持全网通

采用高集成的智能芯片平台，支持全网通业务，能够在主流运营商网络下流畅应用。支持最新的 LTE 制式，能够实现高速 4G 上网，引领智能对讲机新潮流



支持eChat专业集群对讲

提供优质高效的 eChat 对讲服务，满足应急通讯的高标准要求，无论何时何地都能快速响应专业客户的呼叫。eChat 专业集群对讲业务需求融合到机身软硬件设计中，让用户对讲操作得心应手



紧凑机身，易于携带

经过精心优化的机身造型，尺寸小巧易握。配合轻量化的结构设计，整机握持舒适，方便携带，可挂肩、可手持，利于长时间随身工作



优秀的人机交互设计

基于专业客户的使用习惯，结合机身布局，深度开发的人机交互流程，大PTT键/正面出声等专业设计，使其遵从专业高端对讲机的操作模式，让专业客户能够迅速上手，熟练操作



坚固耐用的可靠品质

整机按照国军标等级设计，符合 IP68 防护等级，适合户外工作。冲击、振动、太阳辐射等多项指标满足高可靠性标准，胜任各种恶劣的工作环境



丰富且具特色的APP业务功能

采用最新的智能操作系统，兼容各种第三方 APP 应用，通过适配用户 APP 应用，使用户的工作更加高效便捷



丰富且具特色的补充业务功能

支持北斗/GPS等多种定位方式，可为用户提供精确的定位服务。配置高像素前后双摄像头，提供生动的图像/视频业务。支持 NFC/蓝牙/Wi-Fi，快速链接行业应用丰富节点，实现创新业务



长续航设计

设置了可整体更换的大容量锂离子电池，满足用户单班不少于 12 小时续航需求。同时支持快速充电技术，及时补充电量，大幅减少充电时间



高清触摸彩屏

采用高分辨率的彩色显示屏幕，显示效果突出，无论文本/图片/视频，均有良好表现，支持智能系统触摸操作，符合人机功效，操作得心应手



专业音频设计，声音清晰洪亮

专业的音腔设计，大功率 2.5W 扬声器配合优秀的音频编码器，融合双 MIC 降噪方案，确保声音洪亮的同时最大程度地保真了用户语音。即使是在嘈杂的环境中，也能准确辨识发起者及听清呼叫内容



座充

除了标准 USB 数据线充电方式外,一线人员还可选择座充方式,通过座充对整机进行快充或单独为电池充电,更加方便易用。

适用行业



产品规格

| 基本规格 | | |
|--------------|-------|---|
| 网络支持 | | 公网全网通，包含LTE/WCDMA/GSM |
| 网络频段 | 公网LTE | TDD: B38/B39/B40/B41 FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B20/B26/B28A/B28B |
| | WCDMA | B1/B8 |
| | GSM | B3/B8 |
| 双卡双待 | | 支持 |
| VoLTE | | 支持 |
| 尺寸 (高*宽*厚) | | 141.8 x 70 x 20mm (不含天线) |
| 重量 | | 约260g (含天线、电池) |
| 显示 | | 4.7吋全视角LCD, 1280x720, 支持手套触摸 |
| 按键 | | PTT键, 电源键, 音量键x2, 可编程键x2, 紧急呼叫键 |
| 电池 | | 4200mAh, 3.7V, 可更换 |
| 外部接口 | | Type C充电/数据/音频接口 |
| 操作系统 | | 深度定制Android系统 |
| 主控平台 | | 八核A53处理器, 主频2.0GHz |
| 内存 (RAM+ROM) | | 4GB+64GB |
| 扩展存储 | | 支持扩展TF卡, 最大128G |
| 摄像头 | | 后摄像头: 1300万像素, 自动对焦, CMOS, 带闪光灯 前摄像头: 1300万像素, CMOS |
| 蓝牙 | | 支持蓝牙4.2 |
| WLAN | | Wi-Fi 802.11b/g/n, 2.4G/5G, 支持Wi-Fi热点 |
| NFC | | 支持13.56M读卡器 |
| 定位 | | 支持GPS/Glonass/Beidou 混合定位, 支持AGPS辅助定位 |
| 扬声器 | | 前置专业振膜扬声器, 最大功率2.5W |
| MIC | | 前后双MIC, 支持双MIC降噪 |
| 传感器 | | 重力加速传感器、陀螺仪、地磁传感器、临近传感器、光感应器 |
| OTG | | 支持, 可扩展USB免驱摄像头等设备 |
| 震动提示 | | 支持 |
| 卡座 | | 公网NANO SIM卡座x2, TF存储卡座x1 |
| 充电方式 | | Type C充电, 可选支持座充 |
| 环境指标 | | |
| 工作温度 | | -20°C — +60°C |
| 存储温度 | | -40°C — +85°C |
| ESD | | IEC 61000-4-2 (level 3) ±6kV (接触放电) ±8kV (空气放电) |
| 防尘、防水等级 | | IP68 |
| 可靠性 | | 按GJB 150A-2009和MIL-STD-810 G 标准 |



地址: 深圳市南山区中山园路1001号国际E城G2栋12层
网址: www.caltta.com 电话: 0755-86556609

隐私声明: 中兴高达作为设备供应商及解决方案提供商, 对个人数据的处理将遵守适用的法律法规, 采取包括匿名化、数据加密等技术及必要的安全管理措施, 保障个人数据的安全性。



中兴高达公众号