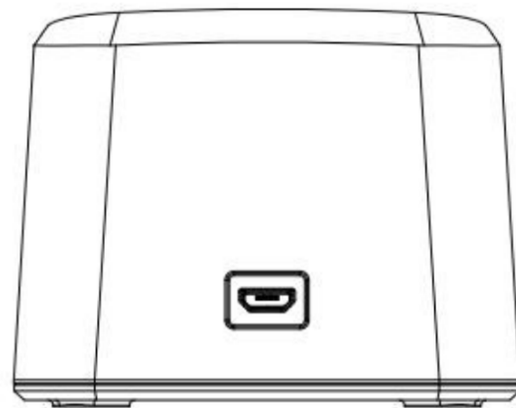


便携式商务双频 VoIP 话机 FIP16



功能亮点

- 电池电量：（4000mA 电池）
待机：12 小时
通话：10 小时
- 1.8 英寸彩色液晶显示屏
- 2. 4G&5G 无线接入
- 1 个 USB2.0 接口
- 1 个底座



USB 供电

主要特性

飞音 FIP16 手持话机外观时尚小巧，内置 4000mA 大容量电池支持 12 小时待机，10 小时通话，没有电话线，电源线，网线的限制，真正支持随时随地的使用。FIP16 支持 2. 4G/5G 无线，通过无线网络连接上层 AP，支持 VoIP 通话，降低办公环境通话成本。此外，飞音的 FIP16 有更多的优势，如长时间通话时间长，待机时间高，语音质量好，出色的电池性能等，非常适合中小企业。简单，方便易操作等特点也为 FIP16 添加一大特色，1.8 寸的 TFT 屏幕，类似智能手机的界面布局更

贴合用户的使用习惯。FIP16 兼容主流 PBX，同时还可以进行批量部署，支持远程监控管理，可让忙碌的工作人员享受愉快的用户体验。

技术参数

闪存	<ul style="list-style-type: none"> • 16MB Flash
RAM	<ul style="list-style-type: none"> • 64MB DDR2 内存
电源	<ul style="list-style-type: none"> • AV/DC 适配器 AC 输入: 100~240V, 50~60Hz DC 输出: 5V, 1A
电池	<ul style="list-style-type: none"> • 4000mA 电池
操作系统	<ul style="list-style-type: none"> • Linux 2. 6. 36
环境	<ul style="list-style-type: none"> • 操作温度: 0~45°C • 贮藏温度: -25~85°C • 相对湿度: 10%~90%无冷凝
音频特性	<ul style="list-style-type: none"> • G. 711 (A/u) • G. 722 (高清语音) • G. 729AB • G. 723 • G726 • iBLC • 自适应抖动缓冲 • 语音活动检测 • 舒适噪声生产 • 免提回音消除
功能键	<ul style="list-style-type: none"> • 2 个软按键 • 12 个拨号键 (0~9, *, #) • 6 个功能按键
应用	<ul style="list-style-type: none"> • SMS 功能 • MAC 地址克隆 • SIP 代理服务器冗余: 动态 DNS SRV • IP 直拨通话 • NAT 穿透: 基于 STUN 的 NAT 穿透 • 内置百兆 NAT 路由 • VPN: pptp, l2tp, OpenVPN • 支持二层和三层的 QoS • DHCP 服务器和客户端 • IP 冲突检测 • 支持多 VLAN • 支持 2. 4GHz 和 5GHz
话机功能	<ul style="list-style-type: none"> • 自定义铃声 • SMS (100 条记录) • 呼叫历史 <ul style="list-style-type: none"> 最近未接来电 (60 条记录) 最近已接来电 (60 条记录) 最近已拨号码 (60 条记录) • 电话簿 (500 条记录)

<p>管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 固件升级 • 页面管理接口 • 密码管理 • 本地和远程系统日志 (RFC 3164) • 自动配置: TFTP, HTTP 和 HTTPS • SNTP 时间同步 • 多用户级 • Provision 自动更新配置 • TR069 网管 • 支持飞音 FACS 云网管接入
<p>通话功能</p>	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF 模式: In-band, RFC2833 和 SIP info • 音量调节: 话筒、免提和振铃 • 呼叫保持(Call Hold), 呼叫转接(Call Transfer) 和呼叫等待(Call Waiting) • 来电显示和第三方来显 • 保持音乐 • 语音信箱 • 三方会议 • 自动应答 • 来电代接 • 全双工免提 • 数图 • 热线拨号 • 重拨 • 静音 • 呼叫转移(Call Forward)
<p>协议</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SIP V2.0 (RFC 3261) • 802.11b/g 802.11ac • SDP (RFC2327) • RTP/RTCP (RFC1889 和 RFC1890) • NAPTR 用于 SIP URI 查找(RFC2915) • STUN (RFC 3489) • ARP/RARP (RFC 826/903) • NTP/SNTP (RFC 2030) • TFTP/HTTP/HTTPS 自动配置 • 信息等待提醒 (RFC3842) • SIP 的 DHCP 选项编码 (RFC3361) • DNS/DNS SRV (RFC1706 和 RFC 2782) • IEEE802.1Q VLAN/802.1p 和 IP TOS • SNMPV2 • TR069 (TR104/TR106)
<p>尺寸重量</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 180mm(长) x 45mm(宽) x 22mm(高) • 190g(不带包装)