



GRANDSTREAM

CONNECTING THE WORLD



DP722

移动无绳高清IP电话

DP722是一款DECT彩屏无绳VPIIP电话,为用户提供移动办公的解决方案。DP722支持潮流网络的DP750和DP752 DECT VoIP基站,每个基站配对最多五个DP722无绳手柄。每个DP722手柄与DP752基站的连接范围室外350米和室内50米。手柄具有20小时的通话时长和250小时的超长待机。它推出了一系列强大的功能,包括每个手柄支持10个SIP帐户,全高清音频,1.8英寸彩色显示屏,3.5毫米耳机插孔,一键通话,扬声器等。DP722与潮流网络DECT基站配对,提供一个强大的DECT VOIP电话系统组合,轻松实现用户移动部署接入企业、工厂/仓库和家用VOIP网络,为用户提供便捷实惠的通信体验



每个系统组合支持10个SIP账号;
每个手柄最大支持10条线



通过TLS和SRTP
安全技术加密



支持3方语音会议



专用的一键通话按钮



支持TR-069或加密的
XML配置文件自动部署



支持潮流UCM系列
PBX零配置部署



HD高清语音和
全双工免提扬声器



支持高级电话功能,
包括呼叫转移、呼叫转接、
呼叫等待、免打扰、消息提示、
多语言提示、灵活的拨号计划和
其他更多功能

无绳接口	电话标准: DECT 频率范围: 1880 – 1900 MHz (欧洲), 1920 – 1930 MHz (美国), 1910 – 1920 MHz (巴西), 1786 – 1792 MHz (韩国), 1893 – 1906 MHz (日本), 1880 – 1895 MHz (台湾) 频道号: 10 (欧洲), 5 (美国, 巴西和日本), 3 (韩国), 8 (台湾) 室外范围: 最大范围350米 (DP752) 或最大范围300米 (DP750) 室外范围: 高达50米
外围设备	1.8英寸 (128x160) 彩色TFT LCD 23个按键, 包括2个软键, 5个导航/菜单键, 4个专用功能键, 电源 / 挂机, 免提, 静音 3色语音留言指示灯 3.5mm耳机插孔 可拆卸皮带夹 Micro-USB端口, 用于替代充电和非电池操作
协议/标准	兼容Hearing Aid Compatibility (HAC)
语音编码	用于HD音频的G.722编解码器和用于窄带音频的G.726编解码器 (G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC和OPUS)
电话功能	呼叫保持, 转移, 转接, 3方会议, 一键通话, 呼叫停泊, 呼叫代答, 电话簿下载, 呼叫等待, 通话记录, 自动接听, 点击拨号, 灵活拨号规则
高清音频	手柄和免提都支持
安全	DECT 认证和加密
多语言	英语, 捷克语, 德语, 西班牙语, 法语, 希伯来语, 意大利语, 荷兰语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 瑞典语, 土耳其语, 阿拉伯语, 简体中文, 繁体中文, 日语, 韩语, 斯洛伐克语, 塞尔维亚语
升级/部署	通过无线升级软件 (SUOTA), 无线配置手柄
多线路接入	每个手柄最多可以接入10条线路
电源 (绿色节能)	通用电源输入AC 100-240V 50 / 60Hz; 输出5VDC 1A; 微型USB连接; 可充电800mAh镍氢低自放电 (LSD) AAA电池 (250小时待机时间和20小时通话时间)
包装清单	手柄, 通用电源, 充电器底座, 皮带夹, 2节电池, 快速安装指南
外形尺寸(H x W x D)	手柄: 158 x 50 x 28.1mm ; 充电器底座: 81.15 x 75.89 x 36.36mm
产品重量	手柄: 110g; 充电器底座: 44g; 通用电源: 50g; 包装: 328g
温度和湿度	工作温度: -10 to 50°C (14 to 122°F); 充电温度: 0 to 45°C (32 to 113°F) 存储温度: -20 to 60°C (-4 to 140°F); 工作湿度: 10% to 90% 无冷凝
标准认证	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; SAR (FCC 47 CFR Part2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC Part68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1; EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB Cert RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1; AS/CA S004; AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (adapter)