



# GRP2670

## 智能彩色触屏IP话机

GRP2670是一款智能彩色触屏IP话机，配备7英寸彩色触控屏和简洁直观的功能键布局，内置双频Wi-Fi，双千兆网口（内置PoE），灵活易部署，可满足各类桌面通信和协作需求。GRP2670支持6个SIP账号，内置5方会议及丰富的SIP通话业务，支持Opus语音编码，支持连接GBX20 扩展板，可编程按键扩展最高多达208个。GRP系列强大的隔音罩技术，通过智能消噪技术消除环境中的非人声噪音，有效保障通信效率。一流的话机功能、高清的语音以及超高的性价比，GRP系列商务话机为各类大中小型企业提供优质的通信解决方案。



6个SIP账号  
12个通话线路



GDMS在线管理设备和配置



内置EHS  
匹配Plantronics EHS耳机  
支持USB耳机



支持高清语音  
Opus语音



10/100/1000 Mbps  
自适应网络, 内置PoE



支持5方会议



企业级保护, 包括安全启动,  
双固件映像, 以及加密数据存储



7英寸 (1024x600)  
电容触摸TFT液晶显示屏



大容量企业通讯录和  
个人通讯录



噪音屏蔽技术,  
减少背景噪音



双频Wi-Fi (2.4G&5G)  
支持蓝牙



48个虚拟快速拨号按键/  
BLF分机按键

协议标准	SIP RFC3261、TCP/IP/UDP、RTP/RTCP、HTTP/HTTPS、ARP、ICMP、DNS(记录、SRV、NAPTR)、DHCP、PPPOE、Telnet、TFTP、NTP、STUN、Sumep、LLDP、LLDP、LDAP、TR-069、802.1x、TLS、SRTP、IPV6
网络接口	自适应10/100/1000 Mbps 以太网口，内置PoE
图形显示	7英寸（1024x600）电容触摸TFT液晶显示屏
蓝牙	支持
Wi-Fi	支持，双频WiFi802.11a/b/g/n/ac（2.4Ghz&5Ghz）
功能按键	5个导航/菜单键，9个专用功能键：语音信箱（带LED指示灯）、转移、耳机、保持静音、发送/重拨、扬声器、VOL+、VOL-
语音编码	支持G7.29A/B、G.711μ/a-law、G.726、G.722（宽带）、G723、iLBC、OPUS、, in-band and out-of-band DTMF（in audio、RFC2833、SIPINFO）
辅助接口	RJ9耳机接口（匹配Plantronics EHS耳机& Jabra & Sennheiser 耳机），USB
电话功能	呼叫保持，呼叫转移，呼叫前转，5方会议，呼叫停泊/代接，呼叫共享（SCA）/桥接（BLA），电话簿下载（XML，LDAP，最多2000条），呼叫等待，通话记录（最大2000条记录），XML自定义屏幕，摘机自动拨号，自动应答，点击拨号，灵活的拨号规则，hot desking，自定义来电铃声，服务器冗余&故障转移
高清音频	手柄和扬声器，支持宽带HD高清音频
扩展模块	支持连接 GBX20
安装	支持二个角度桌面支架，墙体安装（需要另外购买支架）
QoS	支持二层QoS（802.1Q，802.1P）和三层QoS（Tos，DiffffServ，MPLS）
安全防护	基于MD5和MD5-sess based 鉴权的普通用户和管理员级别密码，AES安全配置文件，SRTP，TLS通话加密，802.1x的媒体访问控制
多语言	简体中文，英文，德文，意大利文，法文，西班牙文，葡萄牙文，俄文，克罗地亚文，韩文，日文
升级/部署	通过FTP/FTPS/TFTP/HTTP/HTTPS进行固件升级，TR069或AES加密的XML配置文件进行大规模部署，GDMS
温度和湿度	工作：0°C至40°C 存储：-10°C至60°C 湿度：10%至90%，无冷凝
电力/绿色节能	输入：100-240V；输出：+12V、1A； 供电：Power-over-Ethernet(802.3af) 最大功耗：6.5W（电源适配器）
包装清单	GRP2670话机，手柄及曲线，桌面支架，12V电源适配器，网线，快速安装指南，GPL许可证
产品规格	尺寸：：单机 1.1kg；整个包装+设备重量：1.65kg 尺寸：267mmx220mmx82mm
标准认证	FCC: Part 15 Subpart B(Class B)，Part 15 Subpart C 15.247，Part 15 Subpart C 15.407，Part 1 Subpart I，Part 68.316/317； IC: RSS-247，RSS-Gen，RSS-102，ICES-003，CS-03 Part V； CE: EN 55032，EN 55035，EN 61000-3-2，EN 61000-3-3，EN 62368-1，EN 62311，EN 301 489-1，EN 301 489-17，EN 300 328，EN 301 893； RCM: AS/NZS CISPR 32，AS/NZS 62368.1，AS/NZS 4268，AS NZS 2772.2，AS/CA S004.