



## Telefono per conferenza aziendale Android GAC2500

GAC2500 è la soluzione ideale per sale conferenza in quanto fornisce una qualità audio superba a tutti i partecipanti presenti nelle sale conferenza, sale dirigenziali e uffici. È caratterizzato da supporto per 6 linee con fino a 6 account SIP, un touchscreen capacitivo da 4,3 porte Gigabit Ethernet, conferenza vocale a 7 vie e supporto di collegamento a cascata. GAC2500, basato su Android, offre accesso completo a le app in Google Play Store. GAC2500 fornisce qualità audio HD, provisioning automatizzato per un uso immediato, protezione della privacy e ampia interoperabilità con la maggior parte di dispositivi SIP di terzi e piattaforme leader SIP/NGN/IMS.



Funziona con Android 4.4 e offre accesso a Google Play Store; Crea app Android personalizzate



**Gigabit**

Porta di rete 10/100/1000 Mbps con rilevamento automatico



Bluetooth integrato per sincronizzazione cuffie e dispositivi mobili



PoE integrato per alimentare il dispositivo e fornire una connessione di rete



Supporto WiFi offre mobilità



Supporta 6 account SIP e conferenza vocale a 7 vie



Audio HD per massimizzare la qualità audio



Touch screen capacitivo da 4.3 (800x480)



Tecnologia di codifica di sicurezza TLS e SRTP per proteggere chiamate e account

<b>Protocolli/Standard</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (in attesa), OpenVPN (in attesa)
<b>Interfaccia di rete</b>	Porta Gigabit Ethernet a rilevamento automatico con PoE+ integrato (IEEE 802.3at Class4)
<b>Display grafico</b>	LCD IPS 4,3" con risoluzione 800x480
<b>Mic</b>	3 microfoni cardioidi; distanza recupero 12 ft., 360° copertura
<b>Vivavoce</b>	Frequenza: 220-14,000 Hz Volume: Fino a 86 dB a 0,5 m
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato. Bluetooth 4.0
<b>Wi-Fi</b>	Sì, integrato. 802.11 b/g/n
<b>Porte ausiliarie</b>	Porta audio 3,5 mm, Micro-B USB, porta catena daisy RJ48
<b>Codec voce</b>	Supporto per G.711µ/a, G.722, G.722.1, G.726-32, G.729 A/B (in attesa), iLBC, Opus (in attesa), DTMF in-band e out-of-band (In audio, RFC2833, SIP INFO), G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
<b>Funzionalità telefoniche</b>	6 account SIP, in attesa, trasferimento, inoltro, conferenza a 7 vie, parcheggio chiamata, recupero chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 2000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 2000 voci), personalizzazione XML dello schermo, risposta automatica, funzione click-to-dial, piano composizione flessibile, hot desking, suonerie musicali personalizzate e musica di attesa, ridondanza server e anomalia
<b>Esempi di applicazioni</b>	Web browser, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, calendario Google, importazione/esportazione dati del cellulare tramite Bluetooth, ecc. API/SDK disponibile per sviluppo avanzato di applicazioni personalizzate
<b>Audio HD</b>	Sì, vivavoce con supporto per audio banda larga
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) e Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS.
<b>Sicurezza</b>	Password livello utente e amministratore, autenticazione basata su MD5 e MD5-sess, file configurazione con crittografia AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, controllo accessi dispositivi 802.1x
<b>Multilingua</b>	Inglese, tedesco, italiano, francese, spagnolo, portoghese, russo, croato, cinese, coreano, giapponese e altro ancora
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento firmware via TFTP / HTTP / HTTPS o caricamento HTTP locale, mass provisioning tramite file di configurazione XML crittografato TR-069 o AES
<b>Potenza ed efficienza energetica</b>	Alimentatore universale: In ingresso: 100-240VCA 50-60Hz; In uscita: 12VCC, 2A (24W)
<b>Dimensioni unità</b>	280 mm (L) x 285 mm (L) x 60 mm (A) Peso unità: 1,34 kg; Peso confezione: 2,35kg
<b>Temperatura e Umidità</b>	Esercizio: da 0°C a 40°C Conservazione: da -10°C a 60°C Umidità: da 10% a 90% senza condensa
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono GAC2500, alimentazione universale, cavo di rete, cavo USB, cavo a cascata RJ48, guida installazione rapida
<b>Conformità</b>	FCC: Part 15(CFR 47) Class B, FCC Part 15C 15.247; UL 60950 (power adapter). CE: EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-17, ETSI EN 300 328, EN 60950-1, EN 62311, RoHS. RCM: AS/NZS CISPR 32, AS/NZS 60950.1, AS/NZS 4268.