



Téléphone de conférence Android pour entreprises

GAC2500

Le GAC2500 est la solution idéale pour les salles de conférences car elle assure une qualité audio exceptionnelle à tous les participants dans les salles de réunion et de conseil d'administration ainsi que dans les bureaux. Il dispose de 6 lignes comptes SIP, d'un écran tactile capacitif 4,3 po, d'un débit Ethernet Gigabit, d'une fonction de conférence vocale à 7 participants et peut être monté en série. Le GAC2500 basé sur un système Android propose un accès aux applications de Google Play Store, y compris aux applications populaires telles que Skype et Google Hangouts. Le GAC2500 assure une qualité audio HD. Sa configuration s'effectue automatiquement afin de faciliter son déploiement et il propose également une protection avancée à des fins de confidentialité ainsi qu'une grande interopérabilité avec la plupart des dispositifs SIP tiers et les principales plateformes SIP/NGN/IMS.



Exécute Android 4.4 et propose un accès à Google Play Store ; crée des applications Android personnalisées



Gigabit

Port réseau auto détecteur 10/100/1000mbps



Bluetooth intégré pour synchronisation des écouteurs et appareils mobiles



Système d'alimentation intégré (PoE) permettant d'alimenter l'appareil tout en lui assurant une connexion au réseau



Prise en charge du wi-fi pour plus de mobilité



Prise en charge de 6 comptes SIP et de conférences vocales à 7 participants



HD pour optimiser la qualité audio



Écran tactile capacitif 4,3 pouces (800x400)



Technologies de sécurité et de cryptage TLS et SRTP pour protéger les appels et les comptes

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6 (en cours), OpenVPN (en cours)
Interface réseau	Port Ethernet auto-détecteur Gigabit avec système d'alimentation intégré (PoE - Power over Ethernet)+ (IEEE 802.3at Class4)
Écran graphique	LCD IPS 4,3 po IPS avec une résolution de 800x480
Microphone	3 microphones cardioïde ; distance d'interception d'appel 3,66 m, 360° couverture
Haut-parleur	Fréquence du: 220-14,000 Hz Volume Jusqu'à: 86 dB à 0,5 m
Bluetooth	Oui, intégré. Bluetooth 4.0
Wi-Fi	Oui, intégré. 802,11 b/g/n
Ports auxiliaires	Port audio 3,5mm, USB Micro-B, port de montage en série RJ48
Codecs vocaux	Prise en charge de G.711µ/a, G.722, G.726, iLBC, Opus, G.722.1 et G.722.1c (en cours), DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, INFO SIP) G.729A/B, VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Fonctions de téléphonie	6 comptes SIP, mise en attente, transfert, conférence à 7 participants, mise en garde, interception d'appel, répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2000 entrées), appel en attente, journal des appels (jusqu'à 2000 entrées), personnalisation XML de l'écran, réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement
Exemples d'applications	navigateur Web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, Google calendar, import/export de données de téléphones mobiles par Bluetooth etc. API/SDK disponible pour développement avancé d'applications personnalisées
Audio HD	Oui. Haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
QoS	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, media access control (MAC) 802.1x
Multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais, etc
Mise à jour/Configuration	Mise à jour du Firmware via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	Alimentation universelle : Entrée : 100-240VAC 50-60Hz ; Sortie :12VDC,2A (24W)
Especificación Física	Dimensions : 280mm(L) x 285mm(L) x 60mm(H) Poids :1,34kg ; Poids avec emballage : 2,35kg
Température et Humidité	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C Humidité : 10% à 90%, sans condensation
Contenu de l'emballage	Téléphone GAC2500, alimentation universelle, câble réseau, câble USB, câble de montage en série RJ48, guide d'installation rapide
Conformité	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.