


zoom
Certified

Téléphone de conférence pour entreprises

GAC2570

Le GAC2570 est un appareil de téléconférence duplex intégral offrant une transmission de la voix de haute qualité pour les salles de conférence, de réunion, de conseil et les autres espaces de conférence. Cet appareil est doté d'un haut-parleur exceptionnel avec un réseau de microphones multicanaux (MMAD) afin de faire vivre une expérience de conférence naturelle et immersive aux participants en personne et à distance. Le fonctionnement sans fil est rendu possible grâce à un microphone sans fil, à la prise en charge de protocoles modernes de Wi-Fi et de Bluetooth et à la batterie intégrée. Son écran tactile IPS LCD 1280x800 de 7 po offre la possibilité de tenir une conférence à 12 participants. Le GAC2570 permet de ne pas interrompre une conférence en cours en cas de changement occasionnel de salle de conférence. Cet appareil offre une prise de voix à une distance de 5 m et peut être connecté à deux microphones sans fil de bureau GMD1208 pour une prise de voix allant jusqu'à 20 m, une meilleure qualité audio et une couverture complète de la pièce. De plus, son style industriel moderne et ses multiples fonctionnalités en font un dispositif de téléconférence personnalisable adapté aux salles de conférence de petite et moyenne taille ainsi qu'aux autres espaces de conférence professionnels utilisés au quotidien.



Haut-parleur duplex intégral avec chambre acoustique haute définition, annulation avancée d'écho acoustique et formation de faisceau de microphones en réseau



Douze microphones omnidirectionnels avec un réseau de microphones multicanaux (MMAD)



Prise de voix à 5 m et peut être associé avec deux microphones sans fil de bureau GMD1208 pour une prise de voix allant jusqu'à 20 m pour une couverture complète de la pièce



Ports réseau 10/100/1000 Mbit/s avec PoE+ et un port multimédia pour la collaboration



Fonction Bluetooth 5.0 intégré



Wi-Fi 6 bi-bande 2,4 et 5 GHz avec 802.11 a/b/g/n/ac/ax intégré



Permet la tenue de conférence à 12 participants

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN ^{MD}
Système d'exploitation	Android 10
Interface réseau	Un port de 10/100/1000 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE+) intégré
Wi-Fi	Wi-Fi 6 bi-bande 2,4 et 5 GHz avec 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	Intégré. V2.1+EDR, V5.0 double mode.
Microphone	Douze microphones omnidirectionnels avec réseau de microphones multicanaux
Microphone externe	GMD1208, jusqu'à deux en série
Haut-parleur	Haut-parleur haute fidélité de 10 watts Fréquence : 100 à 20 000 Hz Volume : Jusqu'à 83 dBA à 1,0 m
Ports auxiliaires	1 port multimédia, 1 port réseau, 1 port d'entrée HDMI, 1 port USB, 1 port de sortie, 1 port micro USB, 1 verrou Kensington
Codecs vocaux	G.711µ/a, G.722 (large bande), G.722.1c, G.726-32, iLBC, Opus, G.729A/B en bande et hors bande DTMF (entrée audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJP, AGC, ANS, bouclier anti-bruit
Fonctions de téléphonie	Radiomessagerie SIP, mise en attente, mise en garde/prise d'appel, conférence téléphonique audio à 12 participants (y compris l'hôte), appels simultanés à des participants automatiques à partir d'une réunion, touches multifonctions virtuelles, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2 000 éléments), enregistrement d'appel (en local et sur serveur), journal des appels (jusqu'à 2 000 entrées), appel en attente, réponse automatique, plan de numérotation modulable, sonneries téléphoniques personnalisées et musique d'attente
Audio HD	Oui, haut-parleur haute définition avec prise en charge audio pleine bande
Certification	Zoom
Qualité de service	QoS couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x
Mise à niveau/Configuration	Mise à jour du firmware via TFTP/HTTP/HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant un fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et performance énergétique	PoE+ 802.3at classe 4 intégré 3300mAh Built-in rechargeable battery allowing 4 hours talk time
Contenu de l'emballage	Téléphone de conférence GAC2570, câble Ethernet, câble micro USB, guide d'installation rapide, injecteur PoE, câble HDMI (en option), microphone sans fil d'extension de la couverture GMD1208 (en option)
Température et humidité	Service : 0 °C à 40 °C, Entreposage : -10 °C à 60 °C, Humidité : de 10 à 90 %, sans condensation
Caractéristiques physiques	Poids de l'appareil : 1,38 kg Dimensions de l'appareil : 419,7 mm (L) x 218,5 mm (l) x 78,6 mm (H)
Conformité	FCC, CE, RCM, IC, UKCA