



# Visiophone intelligent de pointe pour Android™

## GXV3470

Le GXV3470 est un puissant téléphone vidéo de bureau destiné aux utilisateurs professionnels, qui offre une solution de communication « tout-en-un ». Ce visiophone IP offre une expérience puissante grâce à son écran tactile capacitif de 7 pouces 1280x800, sa caméra inclinable mégapixel avancée, son double microphone et sa prise en charge de la vidéoconférence HD. Le GXV3470 dispose également deux ports Gigabit avec PoE/PoE+, du Wi-Fi intégré et du Bluetooth 5.0. Il fonctionne également sous Android 11 et offre un accès instantané à des centaines de milliers d'applications Android. En combinant un visiophone IP de pointe, une solution de collaboration vidéo avancée et la fonctionnalité d'une tablette Android, le GXV3470 offre aux entreprises du monde entier une puissante solution de communication et de productivité.



### 16 LINES

16 lignes et jusqu'à 16 comptes SIP



Caméra CMOS intégrée de 2 mégapixels avec obturateur de confidentialité pour les appels vidéo



Fonctionne avec le système d'exploitation Android 11



Bluetooth 5.0 intégré pour la synchronisation avec les appareils mobiles et un casque Bluetooth



Deux ports commutés auto détecteurs 10/100/1000 Mo/s ports réseau



WiFi 6 bande intégré (2,4 GHz et 5 GHz)



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



Double microphone et haut-parleur HD avec bouclier anti-bruit 2.0, annulation d'écho avancée et excellentes performances en matière de double conversation



Processeur quadri-cœurs 2,0GHz ARM Cortex A55 avec RAM de 2 Go RAM et flash eMMC de 16 Go



Écran tactile capacitif LCD de 7 po (1280 x 800) à 5 points



Périphériques : sortie HDMI, USB, Casque RJ9 avec EHS



Capacité de conférence audio à 10 participants et de vidéoconférence haute définition à une résolution de 720p à 30 im/s

<b>Protocoles/Normes</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6, OpenVPN®
<b>Interfaces réseau</b>	Deux ports commutés à détection automatique de 10/100/1000 Mo/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE/PoE+) intégré
<b>Affichage graphique</b>	Écran capacitif tactile LCD de 7 pouces (5 points) IPZ 1280x800
<b>Caméra</b>	Caméra mégapixel inclinable CMOS avec obturateur de confidentialité, 1080P à 30 ims
<b>Bluetooth</b>	Oui, Bluetooth 5.0 intégré
<b>Wi-Fi</b>	Oui, Wi-Fi 6 double bande double diffusion (2,4 GHz & 5 GHz) avec 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, affichage Wi-Fi et AirPlay
<b>Ports auxiliaires</b>	Prise jack RJ9 pour écouteurs (permettant l'utilisation d'un commutateur crochet électronique (EHS) pour les casques Platronics), port casque 3,5 mm, port USB 2.0, port USB 3.0, sortie HDMI
<b>Touches de fonction</b>	2 touches de fonction tactiles VOLUME +/-, 3 touches tactiles d'ACCUEIL, de MENU et de RETOUR Android dédiées
<b>Codecs vocaux et capacités vocales</b>	Opus large bande, Opus large bande G.722, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, DTMF en bande et hors bande (En audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, bouclier anti-bruit 2.0
<b>Codecs vidéos et capacités vocales</b>	H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 720p, fréquence d'images jusqu'à 30 ims, débit binaire jusqu'à 2 Mo/s, vidéoconférence à 3 participants (720p à 30 ims), dispositif anti-scintillement, mise au point et exposition automatique
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, transfert, acheminement (inconditionnel/pas de réponse/occupé), mise en garde/prise d'appel, conférence téléphonique audio à 10 participants (y compris l'hôte), fonction d'appel partagé (SCA)/ ligne pontée (BLA), touche virtuelle programmable, répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 éléments), enregistrement d'appels (en local et sur serveur), journal d'appels (jusqu'à 1 000 entrées), appel en attente, réponse automatique, personnalisation d'écran XML, plan de numérotation souple, sonneries téléphoniques personnalisées et musique d'attente, redondance de serveurs et basculement.
<b>Exemples d'applications</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applications locales : Contacts, Historique des appels, Gestionnaire de fichiers, Touche programmable, Paramètres, Navigateur, Horloge, Courriel, Messagerie vocale, Calculatrice, Enregistreur, GS Market, etc.</li> <li>• Prise en charge d'applis Android tierces</li> <li>• API/SDK disponibles pour le développement avancé d'applications personnalisées</li> </ul>
<b>Déploiement des applications</b>	Permet le développement, le téléchargement et l'exécution de diverses applications conformes au système d'exploitation Android 11 sur l'appareil avec le contrôle de configuration
<b>Audio HD</b>	Oui. 2 microphones omnidirectionnels, combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
<b>SoCLE</b>	Oui, socle intégré permettant l'utilisation de multiples angles réglables.
<b>Qualité de service</b>	QoS couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sécurité</b>	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, mots de passe aléatoires par défaut, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bit, TLS, SRTP, HTTPS, commande d'accès média 802.1x, démarrage sécurisé anti-piratage
<b>Multilingue</b>	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais, etc.
<b>Mise à jour/Configuration</b>	Mise à jour du micrologiciel via TFTP / HTTP / HTTPS ou téléchargement HTTP local, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES, GDMS
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	<p>Adaptateur secteur universel compris :</p> <p>Entrée : 100-240 V CA 50-60 Hz ;</p> <p>Sortie 12 V CC/1,5 A (18 W)</p> <p>PoE* intégré 802.3af Classe 3, PoE+ 802.3at, Classe 4</p> <p><i>Lorsque vous utilisez des appareils USB, vous devez utiliser des unités d'alimentation ou d'alimentation par câble Ethernet pour mettre sous tension votre téléphone</i></p>
<b>Température et humidité</b>	Service : 0 °C à 40 °C, Entreposage : -10 °C à 60 °C, Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Contenu de l'emballage</b>	Téléphone GXV3380, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, chiffon de nettoyage d'écran, guide d'installation rapide
<b>Conformité</b>	FCC : CFR 47 partie 15 sous-partie B classe B ; CFR 47 partie 15 sous-partie C ; CFR 47 partie 15 sous-partie E ; partie 68 (HAC) IC : RSS-247, RSS-GEN, RSS-102, ICES-003, CS-03 CE : EN 55032 Classe B ; EN 55035 ; EN IEC 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN IEC 62368-1 ; ETSI EN 300328 ; ETSI EN 301893 ; ETSI EN 301489-1 ; ETSI EN 301489-17 ; EN IEC 62311 UKCA:BS EN 55032 Classe B ; BS EN 55035 ; BS EN IEC 61000-3-2 ; BS EN IEC 61000-3-3 ; BS EN IEC 62368-1 ; ETSI EN 300328 ; ETSI EN 301893 ; ETSI EN 301489-1 ; ETSI EN 301489-17 ; BS EN IEC 62311 RCM : AS/ACIF S040 AS/CA S004 ; AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/NZS 4268 HDMI , RoHS 2.0

\*Android est une marque déposée de Google LLC Tous droits réservés.

© 2002-2014 OpenVPN Technologies, Inc. OpenVPN est une marque déposée de OpenVPN Technologies, Inc.