



Téléphone IP Multimédia Android™

Le puissant GXV3240 combine les avantages d'un visiophone IP à 6 lignes, une solution de vidéo conférence multiplateforme et une expérience utilisateur similaire à l'usage d'une tablette pour offrir une solution convergée combinant voix, vidéo, données et mobilité. Le GXV3240 est un téléphone IP multimédia offrant 6 lignes, avec un écran tactile capacitif de 4.3" qui fonctionne sous Android™ OS 4.2 et qui permet l'accès à une panoplie d'applications Android™ à travers le Google Play Store - y compris les applications de productivité professionnelles telles que Skype™, Microsoft Lync™, Salesforce1™ et GoToMeeting™. Ce téléphone dispose de deux ports Gigabit, une qualité HD pour l'audio et la vidéo, un navigateur Web intégré, Wi-Fi intégré (802.11b/g/n) pour une flexibilité réseau, PoE intégré et une caméra CMOS inclinable. Le GXV3240 avec Bluetooth intégré, permet aux utilisateurs de synchroniser leurs agenda et contacts avec leurs téléphones portables, d'utiliser un casque Bluetooth mains libres et de transférer les appels entre le GXV3240 et leurs téléphones mobiles.



6 lignes offrant jusqu'à 6 comptes dont un compte IPvideotalk GRATUIT, conférence vidéo à 3 participants



Système d'exploitation Android™ 4.2 et offre un accès complet au Google Play Store, Création d'applications Android™



Caméra CMOS Méga pixel avec obturateur privé



Bluetooth intégré, permet aux utilisateurs de synchroniser leurs agenda et contacts avec leurs téléphones portable



Deux ports Gigabit commutés 10/100/1000Mbps à détection automatique



PoE intégré



Wi-Fi intégré (802.11b/g/n) pour une flexibilité réseau



Mini HDMI



Audio HD large bande, haut-parleur mains-libres full duplex



Ecran tactile capacitif (5 points) LCD TFT 4.3" (résolution 480x272)



TLS, SRTP, HTTPS, protocole 802.1x d'authentification d'accès au média



conférence audio avec jusqu'à 6 participants et

| | |
|--|---|
| Protocoles/Standards | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP |
| Interfaces réseau | Deux ports commutés 10/100/1000 Mbps avec PoE intégré. |
| Ecran Graphique | LCD Ecran tactile Capacitif (5 points) LCD TFT 4.3" (résolution 480x272) |
| Caméra | Caméra CMOS Méga pixel avec obturateur privé |
| Bluetooth | Oui, intégré. Bluetooth 4.0 + EDR |
| Wi-Fi | Oui, intégré. 802.11 b/g/n |
| Ports Auxiliaires | Prise casque RJ9 (Fonction EHS avec casque Plantronics), casque stéréo 3.5mm avec microphone, USB, SD, Mini-HDMI, |
| Touches de Fonction | 211 touches de fonction pour REPERTOIRE, RETOUR ARRIERE, CASQUE, MODE SILENCE, MISE EN ATTENTE, MESSAGE, TRANSFERT, CONFERENCE, HAUT-PARLEUR, ENVOI/RECOMPOSITION, VOLUME. 3 touches Android™ dédiées pour HOME, MENU, et RETOUR |
| Codecs Vocaux | Support de G.711µ/a, G.722 (large bande), G.726-32, G.729 A/B, iLBC, Opus, DTMF intra-bande et hors band (audio, RFC2833, SIP INFO) |
| Capacités et codecs vidéo | H.264 BP/MP/HP, résolution vidéo jusqu'à 720p HD (via sortie HDMI), taux d'images par seconde jusqu'à 30 fps, débit allant jusqu'à 2Mbps, vidéo conférence à 3 participants, anti-clignotement, auto focus et auto exposition, PIP (Picture-in-Picture), affichage sue écran, blocage caméra, capture/sauvegarde d'image fixe, enregistrement vidéo, indicateur visuel des messages vocaux. |
| Fonctionnalités de téléphonie | Mise en attente, transfert, Renvoi d'appel (inconditionnel/sans réponse/si occupé), parcage d'appel, audio conférence à 6 participants, appel partagé/fonction d'équipe, MPK virtuel, annuaire téléchargeable (XML, LDAP), appel en attente, journal d'appels, bouton virtuel patron-secrétaire, plan de numérotation flexible, partage de bureau (hot desking), personnalisation des sonneries, serveur de redondance et de basculement. |
| Exemples d'applications | Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, navigateur Web, GoToMeeting, Facebook, Twitter, YouTube, actualités, météo, devises, radio Internet, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, alarm clock, Agenda Google, importation/exportation des données mobiles via Bluetooth, etc. API/SDK disponible pour le développement avancé d'applications personnalisées. |
| Déploiement d'applications | Autorise le développement, le téléchargement et l'exécution des applications compatibles avec la version 4.2 du système Android™ sur le système embarqué avec contrôle par approvisionnement |
| Audio en HD | Oui, audio HD disponible pour le combiné et le haut-parleur (large bande) |
| Socle | Oui, permet 2 positions angulaires. Montage murale supporté |
| QoS | QoS couche 2(802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS). |
| Sécurité | Mots de passe de niveaux utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bits, TLS, SRTP, HTTPS, protocole 802.1x d'authentification d'accès au média. |
| Multilingue | Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois, Coréen, Japonais et autres |
| Mise à jour/Approvisionnement | Mise à niveau du microprogramme via TFTP/HTTP/HTTPS ou chargement local, approvisionnement massif via protocole TR-069 ou fichier de configuration crypté XML |
| Alimentation et efficacité énergétique écologique | Adaptateur de courant universel fourni: Entrée: 100-240VAC 50-60Hz; Sortie 12VDC 1.5A (18W) Alimentation via Ethernet intégrée 802.3at, Classe 4 |
| Caractéristiques physiques | Dimensions: 196.5mm (W) x 206.2mm (L) x 85.2mm (H) Poids de l'unité: 0.92kg; Poids de l'emballage: 1.45kg |
| Température et humidité | Opération: 0°C to 40°C, Stockage: -10°C to 60°C, Humidité: 10% to 90% (sans condensation) |
| Contenu de l'emballage | Téléphone GXV3240, combiné avec cordon, socle, alimentation universelle, câble réseau, tissu de nettoyage, guide de démarrage rapide, brochure, licence GPL. |
| Conformité | FCC: Part 15 (CFR 47) Classe B; UL 60950 (power adapter) CE: EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 4268 |

*Android is a Registered Trademark of Google, Inc. - *Skype and Skype for Business are Registered Trademarks of Microsoft Corporation