



**GXV3175v2** représente l'avenir de la communication IP multimédia personnelle. Une qualité vidéo stupéfiante, une interface utilisateur intrigante avec plein des détails agréables, des applications web riches incarnées dans un design élégant similaire à celui d'une tablette, distinguent ce produit comme le téléphone multimédia du bureau ultime. Le GXV3175v2 dispose d'un large écran LCD de 7" tactile couleurs, une caméra CMOS méga pixels réglable horizontalement fournissant une clarté remarquablement nette, deux ports réseau avec WiFi intégré, ports auxiliaires exhaustifs, et le support de la compression vidéo avancée standard H.264/H.263+. GXV3175v2 redéfinit l'expérience de la communication bureau à un niveau élevé à la pointe de l'innovation et de l'intégration de la vidéo conférence en temps réel, la présentation et la livraison média riches et personnalisables, les applications web populaires et réseaux sociaux, et des outils de productivité avancés pour les entreprises.

## Fonctionnalités Principales

- Ecran LCD couleurs tactile résistant de 7" (800x480), Caméra CMOS Méga pixel avec obturateur privé
- Deux ports Ethernet commutés 10M/100M avec PoE intégré, et WiFi (802.11b/g/n)
- SD/MMC/SDHC, casque, deux ports USB, Mini HDMI
- Haut-parleur full-duplex de haute-fidélité avec suppresseur d'écho acoustique de haute performance
- Compte IPVideoTalk gratuit avec support de la messagerie vidéo
- Multilingue, navigateur web complet, météo, actualités, bourse, devise, horloge universelle, calendrier, jeux, Google Voice, radio internet, Youtube, bande annonce des films, Last/fm, cadre pour photos numériques, intégration d'album photos avec Yahoo Flickr/ Photobucket/ Phanfare, Yahoo/MSN/Google IM (en cours), Facebook et Twitter, touches virtuelles BLF, SDK/API, etc.
- Technologie de traversée des NAT avancée et intelligente pour permettre un plug-and-play réel sans configuration
- Protection de sécurité robuste basée sur TLS/SRTP/HTTPS et AES

# Specifications Techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Ports Réseaux</b>                   | Deux ports Ethernet commutés 10M/100M à détection automatique avec PoE intégré   |
| <b>LCD</b>                             | Ecran LCD couleurs tactile résistif couleur 7" avec une résolution de 800x480  |
| <b>Caméra</b>                          | Caméra CMOS méga pixels réglable horizontalement avec obturateur privé   |
| <b>Extérieur</b>                       | Plastique ABS noir, 1 touche accueil, support à deux angles  |
| <b>Réseau Sans Fil</b>                 | Wifi intégré (802.11b/g/n)   |
| <b>Ports Auxiliaires</b>               | SD/MMC/SDHC, 2x ports USB 2.0, casque stéréo avec microphone, Mini HDMI  |
| <b>Comptes SIP</b>                     | 3 comptes SIP individuels, plus le compte IPVideoTalk GRATUIT  |
| <b>Montage mural</b>                   | Oui  |
| <b>Protocoles Réseau</b>               | SIP RFC3261, TCP/UDP/IP, PPPoE, RTP/RTCP, TLS/SRTP, HTTP/HTTPS, ICMP, ARP/RARP, DNS, DHCP (client), NTP/SNTP, Telnet, UPnP   |
| <b>QoS</b>                             | Couche 2 (IEEE 802.1Q/p, marquage VLAN) et couche 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)  |
| <b>Protection Sécurité</b>             | HTTPS, SIPS/TLS/SRTP, AES  |
| <b>Traversée des NAT</b>               | Technologie de traversée des NAT avancée et intelligente pour permettre un plug-and-play réel sans configuration avec support de STUN, UPnP et NAT-PMP   |
| <b>Approvisionnement &amp; Gestion</b> | Support de TR-069 et syslog pour approvisionnement et supervision à distance, mise à niveau du micro-logiciel via TFTP et HTTP/HTTPS, configuration via LCD/Navigateur Web/fichier de configuration crypté avec AES  |
| <b>Capacités Vidéo</b>                 | H.264 profile baseline, H.263/H.263+, résolution vidéo de 4CIF/VGA/WQVGA/QVGA (H.264) et CIF/QCIF (H.264/H.263/H.263+), taux d'images par seconde jusqu'à 30fps, débit de 32kbps à 1.5Mbps, conférence à trois, anti-clignotement, autofocus et auto-exposition, PIP (Picture-in-Picture), affichage sur écran, sourdine de la voix, blocage caméra, répertoire téléphonique vidéo, capture/sauvegarde d'image fixe, enregistrement vidéo, indicateur visuel des messages vocaux |
| <b>Codec Voix</b>                      | C.711 (PCMU/PCMA, annexe I&II), G.722 (bande large), G.723.1, G.729AB, GSM-FR, G.726-32, L16-256   |
| <b>Codec Audio</b>                     | ACC, MP3, WMA, Real, Ogg-Vorbis  |
| <b>Multilingue</b>                     | Anglais, Chinois (Simplifié et traditionnel), Japonais, Coréen, Espagnol, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Tchèque, Danois, Finnois, Hongrois, Norvégien, Polonais, Suédois, Thaï, Turc, Néerlandais et plus en cours  |
| <b>Applications</b>                    | Navigateur web complet basé sur Webkit, actualités vidéos, météo, bourse, devise, horoscope, Google Voice, radio Internet, YouTube, Bande Annonce films, Last.fm, cadre de photos numériques, intégration d'album photos avec Yahoo Flickr/Photobucket/Phanfare, Horloge universelle, réveil, calendrier, jeux, Facebook et Twitter, Yahoo/MSN/Google IM (en cours)  |
| <b>Adaptateur Secteur</b>              | Entrée 100-240, sortie 12VDC/1.5   |
| <b>Dimension</b>                       | 244mmx198mmx73mm (téléphone avec le combiné); 365mmx244mmx98mm (dimension avec emballage)  |
| <b>Poids</b>                           | 1.04kg (téléphone sans combiné et support); 1.95kg (poids avec emballage)  |
| <b>Température d'utilisation</b>       | 0°C ~ 40°C/ 32°F-104°F   |
| <b>Humidité</b>                        | 10% ~ 90% non-condensée  |
| <b>Contenu de l'emballage</b>          | GXV3175v2 unité de base, combiné, support bureau, adaptateur de courant, câble réseau, kit de montage mural, Guide de démarrage rapide, tissu de nettoyage   |
| <b>Conformité</b>                      | FCC/CE/C-Tick  |