



Teléfono IP multimedia para Android™

El potente GXV3275 combina un videoteléfono IP integral de 6 líneas con una solución de videoconferencia multiplataforma y la experiencia de una tablet Android para ofrecer una solución completa de voz, video, datos y movilidad. El GXV3275 es un teléfono IP multimedia de 6 líneas, con pantalla táctil capacitiva de 7" compatible con el sistema operativo Android, que ofrece acceso total a cientos de miles de apps Android en Google Play Store -incluso apps para la productividad empresarial, como Skype™, Microsoft Lync™, Salesforce1™ y GoToMeeting™. El teléfono cuenta con puertos Gigabit, audio y video en HD, navegador web incorporado, Wi-Fi integrado para flexibilidad de red, PoE y cámara CMOS móvil. El Bluetooth integrado del GXV3275 permite a los usuarios la sincronización del calendario y de los contactos en sus teléfonos móviles con el GXV3275, la utilización de audífonos Bluetooth y la transferencia de llamadas entre el teléfono y sus teléfonos móviles.



6 líneas con hasta 6 cuentas SIP incluyendo una cuenta GRATUITA de IPVideoTalk con mensaje de video, videoconferencia de 3 vías



Compatible con el sistema operativo Android™ 4.2 y con acceso total a Google Play Store



Cámara con sensor CMOS, resolución MP con obturador de privacidad



El Bluetooth integrado del GXV3275 permite a los usuarios la sincronización del calendario y de los contactos en sus teléfonos móviles



Puertos de red de 10/100/1000 Mbps con detección automática y conmutación doble



PoE integrado



Wi-Fi integrado para flexibilidad de red



Mini HDMI



Audio HD en banda ancha, altavoz full duplex con cancelación avanzada



Pantalla LCD TFT táctil capacitiva de 7" (1024x600) (5 punto)



TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x



audioconferencia de hasta 6 vías

Protocolos/Estándares	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLD, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Interfaces de red	Puertos de red de 10/100/1000 Mbps con conmutación doble y PoE integrado
Pantalla	Pantalla LCD TFT táctil capacitiva de 7" (1024x600) (5 puntos)
Cámara	Cámara CMOS con resolución MP móvil con obturador de privacidad
Bluetooth	Sí, integrado. Bluetooth 4.0 + EDR
Wi-Fi	Sí, integrado. 802.11 b/g/n
Puertos auxiliares	Conector RJ9 (que permite EHS con audífonos Plantronics), audífonos estéreo 3.5 mm con micrófono, 2 x USB, SD, mini HDMI
Teclas de recursos	2 teclas de función VOLUME +/-, 3 teclas exclusivas para Android: HOME (inicio), MENU y BACK (retroceso)
Códec de voz	Soporte para G.711µ/a, G.722 (banda ancha), G.726-32, G.729, iLBC, Opus, DTMF en banda y fuera de banda (en audio, RFC2833, SIP INFO)
Códec de video y recursos	H.264 BP/MP/HP, resolución de video de hasta 480 p, velocidad de cuadros de hasta 30 fps, velocidad de bits de hasta 2 Mbps, conferencia de 3 vías, anti parpadeo, autofocus y exposición automática, PIP (Picture-in-Picture), exhibición en pantalla, bloqueo de cámara, captura/almacenamiento de imagen, grabación de video, indicador visual de mensaje de voz
Recursos de telefonía	Retención de llamada, transferencia, reenvío (incondicional/no contesta/ocupado), llamada estacionada (call park)/captura de llamada, audioconferencia de 6 vías, apariencia de llamada compartida (SCA, shared-call-appearance)/aparición de línea en puente (BLA, bridged-line-appearance)/ MPK virtual, agenda telefónica descargable (XML, LDAP), llamada en espera, historial de llamadas, botón jefe-secretaria virtual, plan de marcado flexible, escritorio móvil (hot desking), tonos de llamada personalizados, servidor redundante y fail-over (conmutación en caso de fallo)
Aplicaciones	Skype, Google Hangouts, Microsoft Lync, navegador web, Adobe Flash, Facebook, Twitter, YouTube, noticias, clima, mercado de acciones, radio web, Pandora, Last.fm, Yahoo Flickr, Photobucket, despertador, Google Calendar, importación/exportación de datos del teléfono móvil vía Bluetooth, etc. API/SDK disponibles para desarrollo avanzado de aplicaciones personalizadas.
Implementación de aplicaciones	Permite el desarrollo, descarga y ejecución de varias aplicaciones compatibles con el sistema operativo Android 4.2 en el dispositivo incorporado con control de aprovisionamiento
Audio en HD	Sí, auricular y altavoz HD compatible con audio en banda ancha
Base de soporte	Sí, base integrada con 2 ángulos ajustables Montaje para pared
QoS (Calidad de Servicio)	Capa 2 QoS (802.1Q, 802.1p) y Capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Seguridad	Contraseñas de nivel de administrador y usuario, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basada en AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, control de acceso a medios 802.1x
Multilingüe	Alemán, chino, coreano, croata, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués, ruso, entre otros
Actualización y aprovisionamiento	Actualización de firmware a través de carga HTTP local o TFTP/HTTP/HTTPS, aprovisionamiento masivo utilizando un archivo de configuración XML con criptografía TR-069 o AES
Uso eficiente de la energía y energía verde	Adaptador universal de corriente Entrada 100-240VAC 50-60Hz; Salida 12VDC, 1.5A PoE+ (802.3at) Máxima tensión de entrada: 57 V; Clase 4, RCLASS=63,4Ω, 12,95-25,5 W
Aspectos físicos	Tamaño: 252 mm (ancho) x 211 mm (largo) x 84 mm (alto) Peso por unidad: 1,08 kg; Peso del paquete: 1,77 kg
Temperatura y humedad	Operación: 0 °C a 40°C, Almacenamiento: -10 °C a 60°C, Humedad: 10% a 90% sin condensación
Contenido del paquete	Teléfono GXV3275, auricular con cable, base de soporte, adaptador universal de corriente, cable de red, paño para limpieza del lente, guía de instalación rápida, folleto, licencia de GPL
Conformidades	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B; UL 60950 (fuente de alimentación) CE : EN55022 Class B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, EN62479, RoHS C-TICK : AS/NZS CISPR 22 Class B, AS/NZS CISPR 24

SP 0215