



# High-End Smart Video Lösung für Android™

## GXV3470

Das GXV3470 ist eine leistungsstarke Desktop-All-in-One-Kommunikationslösung für Businessanwender. Dieses IP-Videotelefon bietet ein unvergleichliches Kommunikationserlebnis, es verfügt über ein kapazitives 7"-Touch-Display einer 1280 x 800 Auflösung, eine gestochen scharfe Videokamera für perfekte Bilder, zwei Mikrofone und unterstützt HD-Videokonferenzen. Das GXV3470 hat zwei Gigabit-Ports mit PoE/PoE+, integrierte Wi-Fi 6- und Bluetooth 5.0 - Unterstützung. Es basiert auf Android 11 und bietet sofortigen Zugriff auf Hunderttausende von Android-Apps. Durch die Kombination eines hochmodernen IP-Videotelephons, einer intuitiven Videokonferenzlösung und der Funktionalität eines Android-Tablets bietet das GXV3470 Unternehmen auf der ganzen Welt eine leistungsstarke Lösung für Desktop-Kommunikation und Zusammenarbeit.



16 Leitungen und bis zu 16 SIP Konten



Integrierte 2 Mega-Pixel CMOS Kamera für Videoanrufe, Kameraabdeckung zum Schutz der Privatsphäre



Betriebssystem Android 11



Integrierte Bluetooth 5.0 Schnittstelle, Sync mit mobilen Endgeräten und Bluetooth Headsets



Zwei 10/100/1000MBit/s Netzwerkports mit automatischer Bandbreitenerkennung



Integrierte Dual-Band Wi-Fi 6 (2,4GHz & 5GHz) Schnittstelle



Stromversorgung über die Netzwerkanbindung via PoE/PoE+



Dual MIC & HD Freisprechen für perfekte 2-Wege Kommunikation, Noise Shield 2.0, erweiterte Echounterdrückung



Quad-Core 2,0GHz ARM Cortex-A55 Prozessor mit 2GB RAM und 16GB eMMC Flash



7" (1280x800) kapazitives 5-Punkt-Touch IPS LCD Display



Periphere Anschlüsse HDMI-in/out, USB, Typ-C, 3,5mm Headset-Buchse, EHS (Plantronics Headsets))



10-er Audiokonferenz & 3-er 720p 30B/s HD Videokonferenz

<b>Protokolle/Standards</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>Netzwerkschnittstelle</b>	Zwei 10/ 100/ 1000 MBit/s Netzwerkports mit autom. Bandbreitenerkennung und PoE/PoE+
<b>Display</b>	7" (1280×800) kapazitives 5-Punkt-Touch IPS LCD Display
<b>Kamera</b>	Schwenkbare 2 Megapixel CMOS Kamera mit Privatsphären-Abdeckung, 1080P@30 B/s
<b>Bluetooth</b>	Ja, integrierte Bluetooth 5.0 Schnittstelle
<b>WLAN (Wi-Fi)</b>	Ja, Dual-Band (2,4GHz & 5GHz) mit 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2T2R, Wi-Fi Display & AirPlay
<b>Weitere Anschlüsse</b>	RJ9 Headset Buchse (ermöglicht EHS mit Plantronics Headsets), 3,5mm Klinkenbuchse Headset mit Mikrofon, USB 2.0 Port, USB 3.0 Port, HDMI-Out
<b>Funktionstasten</b>	2 Funktions-Touch-Flächen Lautstärke+/-, 3 dedizierte Android Touch-Flächen HOME, MENÜ, ZURÜCK
<b>Voice Codecs und Funktionen</b>	Breitband Opus, Breitband G.722, G.711µ/a, G.729A/B, G.726-32, iLBC, In-Band und Out-of-Band DTMF (In Audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, Noise Shield 2.0
<b>Video Codecs und Funktionen</b>	H.264 BP/MP/HP, Videoauflösung bis zu 720p, Bildwiederholrate bis zu 30 B/s, Bitrate bis zu 2MBit/s, 3-er Videokonferenz (720p@30fps), Anti-Flickering, Autofokus und autom. Belichtung
<b>Telefonie-Funktionen</b>	Halten, Verbinden, Weiterleiten (immer/Abwesenheit/besetzt), Anruf parken/holen, 12-er Audiokonferenz (inkl. Initiator), Shared-call-appearance (SCA) / bridged-line-appearance (BLA), virtuelle MPK, herunterladbare Kontakte (XML, LDAP, bis zu 2000 Einträge), Anrufaufzeichnung (lokal und Server), Anrufliste (bis zu 2000 Einträge), Anklopfen, autom. Rufannahme, XML Individualisierung am Display, flexible Anrufpläne, personalisierte Klingeltöne und Wartemusik, Server Redundanz & fail-over
<b>Beispiel Applikationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokale APP´s: Kontakte, Anrufliste, Dateimanager, programmierbare Tasten, Einstellungen, Browser, UHR, Anrufbeantworter, Taschenrechner, Aufnahmefunktion, GS Market, usw.</li> <li>• Unterstützung von Drittanbieter-Android APP´s</li> <li>• API/SDK verfügbar für individuelle Applikationsanpassung und Entwicklung</li> </ul>
<b>Applikationen &amp; Entwicklung</b>	Unterstützen Sie Android 11-kompatible Anwendungen, die entwickelt, heruntergeladen und auf dem Gerät mit Provisioning-Control ausgeführt werden
<b>HD Audio</b>	Ja, 2 Omni-direktionale Mikrofone, mit Breitband-Audio am HD Hörer und beim Freisprechen
<b>Standfuß</b>	Integrierter, schwenkbarer Standfuß mit stufenloser Einstellung
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicherheit</b>	Unterschiedliche Passwort Ebenen für Anwender und Administrator, MD5 und MD5-session basierte Authentifizierung, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SRTP, TLS, 802.1x Media-Access-Control, Anti Hacking, sicherer Start
<b>Mehrsprachig</b>	Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Kroatisch, Chinesisch, Koreanisch, Japanisch, weitere
<b>Upgrade/Provisionierung</b>	Firmware Upgrade via TFTP / HTTP / HTTPS oder lokalen HTTP Upload, Massenprovisionierung via TR-069 oder AES verschlüsselter XML Konfigurationsdatei, GDMS
<b>Stromversorgung &amp; Umwelteffizienz</b>	<p>Steckernetzteil: Eingang: 100-240V 50-60Hz; Ausgabe 12V/1,5A (18W)</p> <p>Integrierte Versorgung via PoE* 802.3af Class 3, PoE+ 802.3at, Class 4</p> <p><i>*Bei Anschluss eines USB-Geräts muss das Gerät per Netzteil oder via PoE+ mit Strom versorgt werden</i></p>
<b>Temperatur und Umgebung</b>	Betrieb: 0°C bis 40°C, Lagerung: -10°C bis 60°C, Luftfeuchte: 10% bis 90% nicht kondensierend
<b>Lieferumfang</b>	GXV3470 Telefon, Hörer mit Hörschnur, Standfuß, Steckernetzteil, Netzkabel, Display-Reinigungstuch, Kurz-Installationsanleitung
<b>Compliance</b>	FCC: CFR 47 Part 15 Subpart B Class B; CFR 47 Part 15 Subpart C; CFR 47 Part 15 Subpart E; Part 68 (HAC) IC: RSS-247, RSS-GEN, RSS-102, ICES-003, CS-03 CE: EN 55032 Class 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 Class B; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 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