



GHP610(W)



GHP611(W)

## Kompaktes Hotel Telefon

### GHP610 • GHP610W • GHP611 • GHP611W

Das GHP610/GHP610W und das GHP611/GHP611W sind kompakte IP-Telefone mit einem HD-Lautsprecher am Mobilteil, 2 SIP-Konten/Leitungen, 10 Kurzwahltasten und 3 programmierbaren Tasten. Als Teil der GHP-Serie für Hoteltelefone sind diese einfachen IP-Telefone auch ideal für Krankenhäuser, Wohnungen, Schlafsäle sowie im Einzelhandel und mehr. Die Serie umfasst 2 Modelle mit integrierter Dualband-Wi-Fi-Unterstützung (GHP610W und GHP611W), bietet 3-Wege-Telefonkonferenzen, unterstützt den Vollband-OPUS-Sprachcodec und verfügt über einen fortschrittlichen Jitter-Resilienz-Algorithmus, der bis zu 30 % Paketverlust toleriert ohne die Sprachqualität zu beeinträchtigen. Die GHP-Serie wird vom Grandstream Device Management System (GDMS) unterstützt, der zentralen Schnittstelle für Konfiguration, Verwaltung, Monitoring und Provisionierung von Grandstream-IP Endgeräten. Dank ihres kompakten Designs können die Modelle GHP610/GHP610W und GHP611/GHP611W auf einem Schreibtisch platziert oder an der Wand montiert werden und eignen sich ideal für den Einsatz in Hotels sowie in vielen anderen ähnlichen Umgebungen.



2 SIP Konten, 2 Leitungen



GDMS - Cloud basiertes Management und Provisionierung



3-er Telefonkonferenz für einfachste Kommunikation



Integrierte dual-Band 2,4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac (nur GHP610W & GHP611W) Schnittstelle



Ein 100MBit/s Ethernetport mit PoE (nur GHP610 & GHP611)



Kurzwahltasten und individuell einfach anpassbare Displayabdeckung



Hörgeräte kompatibel (HAC)



Sicherheit auf Enterprise-Level, inkl. sicheres Starten

<b>Protokolle/Standards</b>	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Network: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDAP, TR-069, 802.1x
<b>Netzwerkschnittstelle</b>	Ein 10/100 MBit/s Ethernetport mit automatischer Bandbreitenerkennung, integrierte PoE Funktion Class 2 (nur GHP610/GHP611)
<b>WLAN</b>	GHP610W/GHP611W mit integrierter dual-Band 2,4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac Schnittstelle
<b>Funktionstasten</b>	23 Tasten , inkl. 3 programmierbare Tasten, Nummernblock mit 12 Tasten (0-9: Kurzwahlfunktion, *, #), 5 Funktionstasten (Anzeige, Wahlwiederholung, Freisprechen, Anrufbeantworter, Halten), 3 Tasten zur Kontrolle der Lautstärke, Auf/Ab/Stumm(mit roter Farb-LED)
<b>HD Audio</b>	HD-Breitband Audio am Hörer
<b>Telefonkonferenz</b>	2 SIP Konten und Leitungen, 3-er Telefonkonferenz
<b>Sprach-Codex und Funktionen</b>	Unterstützung für G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (Breitband), G.723, iLBC, und Voll-Band OPUS. In- band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB.
<b>Telefoniefunktionen</b>	Wählen, Rufannahme, Verbinden, Konferenz, Wahlwiederholung, LED Anzeige, Freisprechen, Anrufbeantworter (mit Server) Halten /Nicht Halten, Stumm /Stumm beenden, flexible Anrufpläne, Kurzwahl, Server Redundanz & Überlaufschutz bei abgehenden Anrufen.
<b>Erweiterter Funktionsumfang</b>	Unterstützung von Multicast Paging und E911 Service Unterstützung von erweiterten Jitter-Resilienz Algorithmen Unterstützung der GDS Tür-Öffnungsfunktion
<b>Wandmontage</b>	1 Standfuß / Wandhalterung Kombination
<b>QoS</b>	Layer 2 QoS (802.1Q, 802.1p) and Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Sicherheit</b>	Sicheres Starten, zufällige Passwortvergabe, einmalige Sicherheitszertifikate je Endgerät, Administrator Passwort, 256-Bit AES verschlüsselte Konfigurationsdatei, SRTP, TLS, 802.1x Media Access Control
<b>Mehrsprachig</b>	Englisch, Chinesisch
<b>Upgrade/Provisionierung</b>	Firmware Upgrade via FTP/TFTP / HTTP / HTTPS, Schnellstart in 15 Sekunden, Massen-Provisioning über GDMS/TR-069 oder AES verschlüsselte XML Konfigurationsdatei
<b>Stromversorgung &amp; Energieeffizienz</b>	Steckernetzteil (GHP610W/GHP611W): Eingang: 100~240V 50~60Hz Ausgabe: 12V/0,5A (6W)
<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>	GHP61X Telefon, Hörer mit Hörschnur, Standfuss, Steckernetzteil (GHP610W & GHP611W), Kurzanleitung
<b>Farben</b>	Weiß (GHP610 & GHP610W), Schwarz (GHP611 & GHP611W)
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	211mm(L) x 53mm(B) x 44mm(H) (mit Hörer) Produktgewicht: 300g (GHP610/GHP611), 350g (GHP610W/GHP611W US), 360g (GHP610W/GHP611W World) Gesamtgewicht: 445g (GHP610/GHP611), 515g (GHP610W/GHP611W US), 525g (GHP610W/GHP611W World)
<b>GHP610 &amp; GHP611 Konformität</b>	FCC: Part 15 Subpart B, Class B; Part 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004, AS/CA S040. IC: ICES-003; CS-03 Part V.
<b>GHP610W &amp; GHP611W Konformität</b>	FCC: Part 15 Subpart B, Class B; Part 15 Subpart C,15.247; Part 15 Subpart E,15.407; Part 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 62368-1; ETSI EN 301489-1\1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; EN 50360; EN 50566; EN 50663; EN 62209-1; EN 62209-2; EN 62479; EN IEC 62311. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1; ETSI EN 301489-1\1-17; ETSI EN 300 328; ETSI EN 301 893; BS EN 50360; BS EN 50566; BS EN 50663; BS EN 62209-1; BS EN 62209-2; BS EN 62479; BS EN IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004; AS/CA S040. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Part V.