



GHP610(W)



GHP611(W)

Telefono compatto per hotel

GHP610 • GHP610W • GHP611 • GHP611W

I telefoni GHP610/GHP610W e GHP611/GHP611W sono telefoni IP compatti che dispongono di un altoparlante HD sul ricevitore, 2 account/linee SIP, 10 tasti di selezione rapida e 3 tasti programmabili. Questi semplici telefoni IP della serie GHP di telefoni per hotel sono ideali anche per ospedali, appartamenti, dormitori, negozi e altro ancora. Questa serie comprende 2 modelli che supportano il Wi-Fi dual-band integrato (GHP610W e GHP611W), le conferenze vocali a 3 vie, il codec vocale OPUS a banda intera e un algoritmo avanzato di resilienza jitter che tollera una perdita di pacchetti fino al 30% senza compromettere la qualità della voce. La serie GHP è supportata dal Device Management System di Grandstream (GDMS), che fornisce un'interfaccia centralizzata per la configurazione, il provisioning, la gestione e il monitoraggio della distribuzione degli endpoint di Grandstream. Grazie a un design compatto che permette il semplice utilizzo su una scrivania o il montaggio a parete, i modelli GHP610/GHP610W e GHP611/GHP611W sono ideali per l'utilizzo in hotel e in molti altri ambienti simili.



2 profili SIP, 2 linee



Gestione e provisioning dei dispositivi online GDMS



Audioconferenza a 3 vie per semplici conference call



Dual-band integrato a 2,4 GHz e 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac (solo GHP610W e GHP611W)



Include una porta di rete da 100 Mbps con PoE (solo GHP610 e GHP611)



Etichetta di selezione rapida e frontalino intercambiabile per una facile personalizzazione



Hearing Aid Compatibility (HAC)



Protezione a livello aziendale che include avvio sicuro

Protocolli/Standard	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Rete: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS(A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Interfacce di rete	Una porta Ethernet 10/100 Mbps a negoziazione automatica con PoE Classe 2 integrato (GHP610/GHP611)
Wi-Fi	Dual-band 2,4 GHz e 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac integrato con GHP610W/GHP611W
Tasti funzione	23 tasti di cui 3 programmabili, 12 tasti numerici standard (0-9: configurazione dei tasti di selezione rapida sulla pagina web, *, #), 5 tasti funzione (Flash, Richiamata, Vivavoce, Voice Mail, Attesa), 3 tasti di controllo del volume, Su/Giù/Mute (con LED di colore rosso)
Audio HD	Ricevitore HD con supporto per audio a banda larga
Audioconferenza	2 account e linee SIP, conferenze fino a 3 vie
Codec voce e caratteristiche	Supporto per G.729A/B, G.711 μ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC e OPUS a banda piena DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Funzioni di telefonia	Selezione, Risposta, Trasferimento, Conferenza, Richiamata, Flash, Vivavoce, Voice Mail (con il server) Attesa / Disattesa, Silenziamento / Disattivazione, piano di composizione flessibile, ridondanza del server di composizione rapida e fail-over Chiamata in uscita.
Caratteristiche avanzate	Supporto per paging multicast e servizio E911 Supporto per l'algoritmo avanzato di resilienza al jitter Supporta l'apertura della porta GDS
Installazione a parete	1 base montabile a parete
QoS	QoS livello 2 (802.1Q, 802.1p) e QoS livello 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sicurezza	Avvio sicuro, password predefinita casuale, certificato di sicurezza unico per dispositivo, password a livello di amministratore, file di configurazione crittografato AES a 256 bit, SRTP, TLS, controllo di accesso ai media 802.1x
Multilingue	Inglese e cinese
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento del firmware via FTP/TFTP / HTTP / HTTPS, avvio rapido in 15 secondi, mass provisioning tramite GDMS/TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES
Alimentazione ed efficienza energetica	Adattatore di alimentazione universale (GHP610W/GHP611W): Ingresso: 100 - 240 V CA, 50 - 60 Hz Uscita: 12 V/0,5 A (6 W)
Temperatura e umidità	Funzionamento: da 0°C a 40°C Conservazione: da -10°C a 60°C Umidità: dal 10% al 90% senza condensa
Contenuto della confezione	Telefono GHP61X, ricevitore con filo, base, alimentatore universale (GHP610W e GHP611W), guida avvio rapido
Colore	Bianco (GHP610 e GHP610W), nero (GHP611 e GHP611W)
Struttura	211 mm (L) * 53 mm (l) * 44 mm (A) (con ricevitore) Peso dell'unità: 300 g (GHP610/GHP611), 350 g (GHP610W/GHP611W US), 360 g (GHP610W/GHP611W mondo) Peso dell'imballo: 445 g (GHP610/GHP611), 515 g (GHP610W/GHP611W US), 525 g (GHP610W/GHP611W mondo)
Conformità GHP610 e GHP611	FCC: Parte 15 Sottoparte B Classe B, Parte 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 Parte V.
Conformità GHP610W e GHP611W	FCC: Parte 15 Sottoparte B, Classe B; Parte 15 Sottoparte C, 15.247; Parte 15 Sottoparte E, 15.407; Parte 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 Parte V.