



Non un display LCD*

Telefono compatto per hotel

GHP620 • GHP620W • GHP621 • GHP621W

La serie di telefoni per hotel GHP comprende i modelli GHP620/GHP620W e GHP621/GHP621W, telefoni IP di facile utilizzo per qualsiasi camera d'albergo che possono essere programmati e personalizzati in base alle esigenze degli hotel e dei loro ospiti. I modelli GHP620W e GHP621W sono dotati di Wi-Fi dual-band integrato per supportare le implementazioni wireless. Questa serie è dotata di un altoparlante HD, 2 account/linee SIP, 6 tasti programmabili, 10 tasti di selezione rapida, audio conferenza a 3 vie, supporta il codec vocale OPUS a banda intera e fornisce un algoritmo avanzato di resilienza al jitter che tollera fino al 30% di perdita di pacchetti senza impattare sulla 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. I telefoni IP della serie GHP possono essere installati su scrivania o a parete e possono essere alimentati tramite PoE (GHP620/GHP621), alimentatore (GHP620W/GHP621W) e caricabatterie con USB-C. Grazie al design elegante e compatto, i modelli GHP620/GHP620W e GHP621/GHP621W sono ideali non solo per gli hotel, ma anche per appartamenti, dormitori, ospedali, negozi e molto altro.



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 GHP620W e GHP621W)



Include una porta di rete da 100 Mbps con PoE (solo GHP620 e GHP621)



Frontalino intercambiabile per consentire una facile personalizzazione del logo



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 (GHP620/GHP621)
Wi-Fi	Dual-band 2,4 GHz e 5 GHz 802.11 a/b/g/n/ac integrato con GHP620W/GHP621W
Tasti funzione	26 tasti, tra cui: 6 tasti 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, 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, Richiamata, Flash, Vivavoce, Voice Mail (con il server), Trasferimento, Conferenza, 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. Supporta l'apertura della porta GDS. Supporto per l'algoritmo avanzato di resilienza al jitter.
USB	Porta USB Tipo-C per la ricarica di dispositivi esterni (500 mA MAX)
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 (GHP620W/GHP621W): 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 GHP, ricevitore con filo, supporto base, alimentatore universale (GHP620W, GHP621W), frontalino, guida avvio rapido
Colore	Bianco (GHP620, GHP620W), nero (GHP621, GHP621W)
Struttura	210 mm (L)*132 mm (l)*89,8 mm (A) (con ricevitore e base) Peso dell'unità: 560 g (GHP620/GHP621), 610 g (GHP620W/GHP621W US), 620 g (GHP620W/GHP621W mondo) Peso dell'imballo: 860 g (GHP620/GHP621), 910 g (GHP620W/GHP621W US), 920 g (GHP620W/GHP621W mondo)
Conformità GHP620 e GHP621	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. IC: ICES-003; CS-03 Parte V.
Conformità GHP620W & GHP621W	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 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 IEC 62311. RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; AS/CA S004. IC: RSS-247; RSS-Gen; RSS-102; ICES-003; CS-03 Parte V.