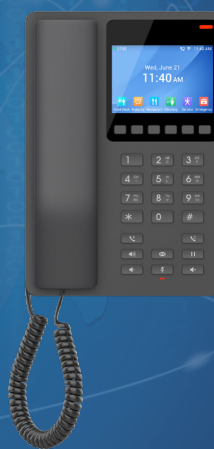




GHP630(W)



GHP631(W)

Telefono compatto per hotel con LCD a colori

GHP630 • GHP630W • GHP631 • GHP631W

I telefoni per hotel serie GHP comprendono i modelli GHP630/GHP630W e GHP631/GHP631W, 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 GHP630W e GHP631W sono dotati di Wi-Fi 6, 802.11ax, dual-band integrato per supportare le installazioni di sistemi wireless. Questa serie è dotata di un altoparlante HD, 2 account/linee SIP, 6 tasti funzione sensibili al contesto, 10 tasti di selezione rapida e audioconferenza a 3 vie, supporta il codec audio OPUS a banda completa e fornisce un algoritmo avanzato di recupero del jitter che tollera fino al 30% di perdita di pacchetti senza influenzare la qualità della voce. La serie GHP è supportata dal sistema di gestione dei dispositivi Grandstream (Device Management System di Grandstream, GDMS), che fornisce un'interfaccia centralizzata per la configurazione, il provisioning, la gestione e il monitoraggio dell'installazione dei sistemi di endpoint di Grandstream. I telefoni IP serie GHP possono essere installati su una scrivania o su una parete e possono essere alimentati tramite PoE, alimentatore (GHP630W/GHP631W) e porta di caricamento USB di tipo C. Grazie al design elegante e compatto, i modelli GHP630/GHP630W e GHP631/GHP631W sono ideali per hotel, appartamenti, dormitori, ospedali, negozi e molto altro.



2 profili SIP, 2 linee



Gestione e provisioning dei dispositivi online GDMS



Audioconferenza a 3 vie per conferenze telefoniche semplici



Wi-Fi 6, 2.4G/5G 802.11a/b/g/n/ac/ax dual-band integrato (solo GHP630W e GHP631W)



Include una porta di rete da 100 Mbps con PoE



Porta di caricamento USB di tipo C per gli smartphone moderni



Hearing Aid Compatibility (HAC)



Protezione aziendale con avvio sicuro

Protocolli/Standard	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Rete: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (record A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
Display grafico	LCD a colori da 3,5" ad alta risoluzione (480 x 320)
Interfacce di rete	Una porta Ethernet da 10/100 Mbps a negoziazione automatica con PoE classe 2 integrato
Wi-Fi	GHP630W/GHP631W con 802.11 a/b/g/n/ac/ax, da 2,4 GHz e 5 GHz, dual band integrato
Tasti funzione	26 tasti, tra cui: 6 tasti funzione sensibili al contesto; 12 tasti numerici standard (0-9: configurazione dei tasti di selezione rapida sulla pagina web, *, #); 5 tasti funzione (flash, ricomposizione automatica, vivavoce, segreteria telefonica, attesa); 3 tasti di controllo del volume, su/giù/muto (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.711µ/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	chiamata, risposta, ricomposizione automatica, flash, vivavoce, segreteria telefonica (con il server), trasferimento, conferenza, attesa/ripristino della chiamata, muto/riattivazione audio, piano di composizione flessibile, ridondanza del server di selezione rapida e fail-over in caso di chiamata
Caratteristiche avanzate	Supporto per paging multicast e servizio E911. Supporto per l'apertura delle porte GDS. Supporto per l'algoritmo avanzato di recupero del jitter.
USB	Porta USB di tipo C per la ricarica di dispositivi esterni (massimo 500 mA)
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 amministratore, file di configurazione crittografato AES a 256 bit, SRTP, TLS, controllo di accesso ai media 802.1x
Multilingue	inglese, spagnolo, francese, cinese (in attesa di approvazione)
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento del firmware tramite FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, avvio rapido in 15 secondi, provisioning di massa con GDMS/TR-069 o file di configurazione XML con crittografia AES
Potenza ed efficienza energetica verde	Adattatore di alimentazione universale (GHP630W/GHP631W): 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 (GHP630W, GHP631W), mascherina, guida di installazione rapida
Colore	Bianco (GHP630, GHP630W), nero (GHP631, GHP631W)
Struttura	Dimensione dell'unità: 210 mm x 147 mm x 89,8 mm (L x l x H) (inclusi ricevitore e supporto base) Peso dell'unità: 601 g (GHP630/GHP631), 658 g (GHP630W/GHP631W US), 668 g (GHP630W/GHP631W World) Peso della confezione: 824 g (GHP630/GHP631), 881 g (GHP630W/GHP631W US), 891 g (GHP630W/GHP631W World)
Conformità di GHP630 e GHP631	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 di GHP630W e GHP631W	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\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\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.