



**GHP630(W)**



**GHP631(W)**

## Teléfono de hotel compacto con pantalla LCD en color **GHP630 • GHP630W • GHP631 • GHP631W**

La serie GHP de teléfonos para hoteles incluye el GHP630/GHP630W y GHP631/GHP631W, teléfonos IP fáciles de usar para cualquier habitación de hotel que se pueden programar y personalizar según las necesidades de los hoteles y sus huéspedes. Los modelos GHP630W y GHP631W están equipados con Wi-Fi 6 802.11ax de doble banda integrado para permitir implementaciones inalámbricas. Esta serie cuenta con un altavoz HD, 2 cuentas/líneas SIP, 6 teclas programables sensibles al contexto, 10 teclas de marcación rápida, conferencia de voz de 3 vías, permite el códec de voz OPUS de banda completa y proporciona un algoritmo avanzado de resistencia a la fluctuación que tolera hasta un 30% de pérdida de paquetes sin afectar la calidad de la voz. La serie GHP es compatible con Grandstream Device Management System (GDMS), que proporciona una interfaz centralizada para configurar, aprovisionar, administrar y monitorear implementaciones de dispositivos Grandstream. Los teléfonos IP de la serie GHP se pueden instalar en un escritorio o en la pared y pueden recibir alimentación mediante PoE, un adaptador de corriente (GHP630W/GHP631W) y un puerto de carga USB tipo C. Gracias a un diseño elegante y compacto, los GHP630/GHP630W y GHP631/GHP631W son ideales para hoteles, departamentos, estancias universitarias, hospitales, tiendas minoristas y mucho más.



2 cuentas SIP, 2 líneas



GDMS gestión y aprovisionamiento de dispositivos en línea



Conferencia de audio de 3 vías para llamadas de conferencia sencillas



Wi-Fi 6 integrado de doble banda 2.4G/5G 802.11a/b/g/n/ac/ax (solo GHP630W y GHP631W)



Incluye un puerto de red de 100Mbps con PoE



Puerto de carga USB tipo C para cargar teléfonos inteligentes modernos



Compatibilidad con audífonos (HAC)



Protección de nivel empresarial que incluye arranque seguro

<b>Protocolos/Estándares</b>	SIP: SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Red: IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1x
<b>Pantalla gráfica</b>	LCD en color de alta resolución (480x320) de 3.5
<b>Interfaces de red</b>	Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps de negociación automática integrado PoE Clase 2
<b>Wi-Fi</b>	GHP630W/GHP631W integrated dual-band 2.4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac/ax
<b>Teclas de funciones</b>	26 teclas, incluyendo: 6 teclas programables sensibles al contexto. 12 teclas de dígitos telefónicos estándar (0-9: configuración de teclas de marcación rápida en la página web, *, #) 5 teclas de función (Flash, Volver a marcar, Manos libres, Correo de voz, Espera) 3 teclas de control de volumen, arriba/abajo/silencio (con LED de color rojo)
<b>Audio HD</b>	Compatibilidad con un teléfono HD para audio de banda ancha
<b>Conferencia de voz</b>	2 cuentas y líneas SIP, hasta conferencia de 3 vías
<b>Códex de voz y capacidades</b>	Compatibilidad con G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda ancha), G.723, iLBC, Opus de banda completa, DTMF dentro y fuera de banda ( en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
<b>Funciones de telefonía</b>	Marcar, Contestar, Volver a marcar, Flash, Manos libres, Correo de voz (con el servidor), Transferencia, Conferencia, Retener/Activar, Silenciar/Activar silencio, plan de marcación flexible, redundancia del servidor de marcación rápida y conmutación por error
<b>Características avanzadas</b>	Soporte para paginación multidifusión y servicio E911. Soporte GDS Apertura de puerta. Soporte para algoritmo avanzado de resistencia al jitter.
<b>USB</b>	Puerto USB tipo C para cargar dispositivos externos (500 mA MAX)
<b>Instalación en pared</b>	1 base para montaje en pared.
<b>QoS</b>	QoS de capa 2 (802.1Q, 802.1p) y QoS de capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Seguridad</b>	Arranque seguro, contraseña predeterminada aleatoria, certificado de seguridad único por dispositivo, contraseñas de nivel de administrador, archivo de configuración cifrado AES de 256 bits, SRTP, TLS, control de acceso a medios 802.1x
<b>Lenguajes</b>	Inglés, español, francés, chino (pendiente)
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware a través de FTP / TFTP / HTTP / HTTPS, arranque rápido en 15 segundos, aprovisionamiento masivo usando GDMS/TR-069 o archivo de configuración XML cifrado AES
<b>Energía y eficiencia energética verde</b>	Adaptador de corriente universal (GHP630W/GHP631W): Entrada: 100~240Vac 50~60Hz Salida: 12V/0.5A(6W)
<b>Temperatura y humedad</b>	Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C Humedad: 10% a 90% (sin condensación)
<b>Contenido del paquete</b>	Teléfono GHP, auricular con cable, soporte base, fuente de alimentación universal (GHP630W, GHP631W), placa frontal, guía de instalación rápida
<b>Color</b>	Blanco (GHP630, GHP630W), Negro (GHP631, GHP631W)
<b>Dimensiones físicas</b>	Tamaño de la unidad: 210 mm (largo) x 147 mm (ancho) x 89,8 mm (alto) (con auricular y base) Peso unitario: 601 g (GHP630/GHP631), 658 g (GHP630W/GHP631W EE. UU.), 668 g (GHP630W/GHP631W resto del mundo) Peso del paquete: 824 g (GHP630/GHP631), 881 g (GHP630W/GHP631W EE. UU.), 891 g (GHP630W/GHP631W resto del mundo)
<b>Cumplimiento de GHP630 y GHP631</b>	FCC: Parte 15 Subparte B, Clase B; Parte 68. 316/317. CE: EN 55032; EN 55035; EN IEC 61000-3-2; EN 61000-3-3; ENIEC 62368-1. UKCA: BS EN 55032; BS EN 55035; BS EN IEC 61000-3-2; BS EN 61000-3-3; BS EN 62368-1. MCR: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 62368.1; COMO/CA S004. CI: CIEM-003; CS-03 Parte V.
<b>Cumplimiento de GHP630W y GHP631W</b>	FCC: Parte 15 Subparte B, Clase B; Parte 15 Subparte C, 15.247; Parte 15 Subparte 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; ENIEC 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. MCR: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 4268; AS/NZS 2772.2; AS/NZS 62368.1; COMO/CA S004. CI: RSS-247; Generación RSS; RSS-102; CIEM-003; CS-03 Parte V.