

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

Protocolos/Estándares	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
Pantalla gráfica	LCD en color de alta resolución (480x320) de 3.5
Interfaces de red	Un puerto Ethernet de 10/100 Mbps de negociación automática integrado PoE Clase 2
Wi-Fi	GHP630W/GHP631W integrated dual-band 2.4GHz & 5GHz 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Teclas de funciones	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)
Audio HD	Compatibilidad con un teléfono HD para audio de banda ancha
Conferencia de voz	2 cuentas y líneas SIP, hasta conferencia de 3 vías
Códex de voz y capacidades	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
Funciones de telefonía	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
Características avanzadas	Soporte para paginación multidifusión y servicio E911. Soporte GDS Apertura de puerta. Soporte para algoritmo avanzado de resistencia al jitter.
USB	Puerto USB tipo C para cargar dispositivos externos (500 mA MAX)
Instalación en pared	1 base para montaje en pared.
QoS	QoS de capa 2 (802.1Q, 802.1p) y QoS de capa 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Seguridad	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
Lenguajes	Inglés, español, francés, chino (pendiente)
Actualización/Aprovisionamiento	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
Energía y eficiencia energética verde	Adaptador de corriente universal (GHP630W/GHP631W): Entrada: 100~240Vac 50~60Hz Salida: 12V/0.5A(6W)
Temperatura y humedad	Operación: 0°C a 40°C Almacenamiento: -10°C a 60°C Humedad: 10% a 90% (sin condensación)
Contenido del paquete	Teléfono GHP, auricular con cable, soporte base, fuente de alimentación universal (GHP630W, GHP631W), placa frontal, guía de instalación rápida
Color	Blanco (GHP630, GHP630W), Negro (GHP631, GHP631W)
Dimensiones físicas	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)
Cumplimiento de GHP630 y GHP631	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.
Cumplimiento de GHP630W y GHP631W	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.