



GHP620(W)



GHP621(W)

pas un écran LCD*

Téléphone compact pour hôtel

GHP620 • GHP620W • GHP621 • GHP621W

Les téléphones d'hôtel de la série GHP comprennent les modèles GHP620/GHP620W et GHP621/GHP621W, des téléphones IP faciles à utiliser pour toute chambre d'hôtel, pouvant être programmés et personnalisés en fonction des besoins des hôtels et de leurs clients. Les modèles GHP620W et GHP621W sont équipés d'un système Wi-Fi bi-bande intégré pour prendre en charge les déploiements sans fil. Cette série est dotée d'un haut-parleur HD, de 2 comptes/lignes SIP, de 6 touches programmables, de 10 touches de numérotation abrégée, d'une fonction de conférence vocale à 3 participants, prend en charge le codec vocal OPUS pleine bande et propose un algorithme avancé de résistance à la gigue tolérant jusqu'à 30 % de perte de paquets sans impact sur la qualité de la voix. La série GHP est prise en charge par le système de gestion des périphériques Grandstream (GDMS), avec une interface centralisée pour configurer, provisionner, gérer et surveiller le déploiement des terminaux Grandstream. Les téléphones IP de la série GHP peuvent être installés sur un bureau ou fixés au mur et peuvent être alimentés par PoE, et par un adaptateur secteur (GHP620W/GHP621W). Grâce à une conception élégante et compacte, les GHP620/GHP620W et GHP621/GHP621W s'adaptent parfaitement aux hôtels, mais aussi aux appartements, aux dortoirs, aux hôpitaux, aux commerces de détail et bien plus encore.



2 comptes SIP et 2 lignes



Gestion et provisionnement en ligne des périphériques GDMS



Fonction de téléconférence à trois participants afin de faciliter les conférences téléphoniques



GHP620W/GHP621W Wi-Fi 6 double bande intégré (2,4 GHz et 5 GHz) (802.11a/b/g/n/ac/ax) - version matérielle 5.0 et supérieure



Comprend un port réseau 100 Mbits/s avec PoE



Coque interchangeable permettant de personnaliser facilement le logo



Appareil de correction auditive compatible (HAC)



Protection au niveau de l'entreprise avec notamment un démarrage sécurisé

Protocoles/Normes	SIP : SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TLS, SRTP Réseau : IPv4, IPv6, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP, TR-069, 802.1X
Interfaces réseau	Un port Ethernet 10/100 Mbits/s à négociation automatique PoE classe 2 intégré
Wi-Fi	GHP620W/GHP621W bi-bande intégré 802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz et 5 GHz
Touches de fonction	26 touches, dont : 6 touches programmables ; 12 touches de numérotation standard (0-9 : configuration des touches de numérotation abrégée sur la page web, *, #) ; 5 touches de fonction (priorité absolue, recomposition, mains libres, messagerie vocale, mise en attente) ; 3 touches de contrôle du volume, haut/bas/muet (avec LED de couleur rouge)
Audio HD	Prise en charge d'un combiné HD pour un son large bande
Conférence vocale	2 comptes et lignes SIP, conférence jusqu'à 3 participants
Codecs vocaux et capacités vocales	Prise en charge de G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723.1, iLBC, Opus pleine bande, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Fonctions de téléphonie	Numérotation, réponse, recomposition, priorité absolue, mains libres, messagerie vocale (avec le serveur), transfert, conférence, mise en attente, sourdine, plan de numérotation flexible, redondance du serveur de numérotation abrégée et basculement des appels
Fonctions avancées	Prise en charge de la radiomessagerie multidiffusion et du service E911. Prise en charge de l'ouverture de porte GDS. Prise en charge de l'algorithme avancé de résistance à la gigue.
USB	Port USB de type C pour la recharge de périphériques externes (500 mA MAX)
Installation murale	1 base de montage mural
Qualité de service	QoS couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Démarrage sécurisé, mot de passe aléatoire par défaut, certificat de sécurité unique par périphérique, mots de passe de niveau administrateur, fichier de configuration chiffré AES 256 bits, SRTP, TLS, contrôle d'accès aux médias 802.1X
Multilingue	Anglais et chinois
Mise à niveau/provisionnement	Mise à jour du micrologiciel via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, démarrage rapide en 15 secondes, provisionnement en masse en utilisant GDMS/TR-069 ou le fichier de configuration XML crypté AES
Boîtier antimicrobien	Boîtier antimicrobien conforme aux tests ISO 22196:2011
Alimentation et performance énergétique	Adaptateur secteur universel (GHP620W/GHP621W) : Entrée : 100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz Sortie : 12 V/0,5 A (6 W)
Température et humidité	Service : 0 °C à 40 °C Entreposage : -10 °C à +60 °C Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
Contenu de l'emballage	Téléphone GHP, combiné avec cordon, socle, adaptateur secteur universel (GHP620W, GHP621W), coque, guide d'installation rapide
Couleur	Blanc (GHP620, GHP620W), noir (GHP621, GHP621W)
Caractéristiques physiques	210 mm (L) x 132 mm (l) x 89,8 mm (H) (avec combiné et socle) Poids de l'appareil : 560 g (GHP620/GHP621), 610 g (GHP620W/GHP621W É.-U.), 620 g (GHP620W/GHP621W Monde) Poids du colis : 860 g (GHP620/GHP621), 910 g (GHP620W/GHP621W É.-U.), 920 g (GHP620W/GHP621W Monde)
Conformité des GHP620 et GHP621	FCC : Partie 15 sous-partie B, classe B ; partie 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 partie V.
Conformité des GHP620W et GHP621W	FCC : Partie 15 sous-partie B, classe B ; partie 15 sous-partie C, 15.247 ; partie 15 sous-partie E, 15.407 ; partie 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 partie V.