



GHP610(W)



GHP611(W)

## Téléphone compact pour hôtel

### GHP610 • GHP610W • GHP611 • GHP611W

Les modèles GHP610/GHP610W et GHP611/GHP611W sont des téléphones IP compacts proposant un haut-parleur HD sur le combiné, 2 comptes/lignes SIP, 10 touches de numérotation abrégée et 3 touches programmables. Faisant partie de la série de téléphones d'hôtel GHP, ces téléphones IP simples sont également parfaits pour les hôpitaux, les appartements, les dortoirs, les commerces de détail et bien plus encore. Cette série comprend deux modèles avec prise en charge intégrée du Wi-Fi bi-bande (GHP610W et GHP611W), permet les conférences vocales à 3 participants, prend en charge le codec vocal OPUS pleine bande et dispose d'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. Grâce à leur conception compacte leur permettant d'être facilement utilisés sur un bureau ou fixés au mur, les GHP610/GHP610W et GHP611/GHP611W sont parfaits pour les déploiements dans les hôtels ainsi que dans de nombreux autres environnements similaires.



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



Bi-bande intégré 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz (GHP611W et GHP610W uniquement)



Comprend un port réseau 100 Mbits/s avec PoE (GHP610 et GHP611 uniquement)



Étiquette de numérotation abrégée et coque interchangeable pour une personnalisation simplifiée



Appareil de correction auditive compatible (HAC)



Protection au niveau de l'entreprise avec notamment un démarrage sécurisé, un micrologiciel d'image double et un stockage de données crypté

<b>Protocoles/Normes</b>	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
<b>Interfaces réseau</b>	Un port Ethernet 10/100 Mbps/s à négociation automatique PoE classe 2 intégré (GHP610/GHP611)
<b>Wi-Fi</b>	GHP610W/GHP611W bi-bande intégré 802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz
<b>Touches de fonction</b>	23 touches, dont 3 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)
<b>Audio HD</b>	Prise en charge d'un combiné HD pour un son large bande
<b>Conférence vocale</b>	2 comptes et lignes SIP, conférence jusqu'à 3 participants
<b>Codecs vocaux et capacités vocales</b>	Prise en charge de G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723, iLBC et OPUS pleine bande. DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB.
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Composition, réponse, transfert, conférence, recomposition, priorité absolue, mains libres, messagerie vocale (avec le serveur), mise en attente, sourdine, plan de numérotation flexible, redondance du serveur de numérotation abrégée et basculement des appels.
<b>Fonctions avancées</b>	Prise en charge de la radiomessagerie multidiffusion et du service E911 Prise en charge d'un algorithme avancé de résistance à la gigue Prend en charge l'ouverture de porte GDS
<b>Installation murale</b>	1 base de montage mural
<b>Qualité de service</b>	QoS couche 2 (802.1Q, 802.1p) et couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sécurité</b>	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
<b>Multilingue</b>	Anglais et chinois
<b>Mise à niveau/provisionnement</b>	Mise à jour du micrologiciel via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS, démarrage rapide en 15 secondes, provisionnement en masse à l'aide de GDMS/TR-069 ou d'un fichier de configuration XML crypté AES
<b>Alimentation et performance énergétique</b>	Adaptateur secteur universel (GHP610W/GHP611W) : Entrée : 100 à 240 V CA, 50 à 60 Hz Sortie : 12 V/0,5 A (6 W)
<b>Température et humidité</b>	Service : 0 °C à 40 °C Entreposage : -10 °C à +60 °C Humidité : 10 à 90 % (sans condensation)
<b>Contenu de l'emballage</b>	Téléphone GHP61X, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel (GHP610W et GHP611W), guide d'installation rapide
<b>Couleur</b>	Blanc (GHP610 et GHP610W), noir (GHP611 et GHP611W)
<b>Caractéristiques physiques</b>	211 mm (L) x 53 mm (l) x 44 mm (H) (avec combiné) Poids de l'appareil : 300 g (GHP610/GHP611), 350 g (GHP610W/GHP611W É.-U.), 360 g (GHP610W/GHP611W Monde) Poids du colis : 445 g (GHP610/GHP611), 515 g (GHP610W/GHP611W É.-U.), 525 g (GHP610W/GHP611W Monde)
<b>Conformité des GHP610 et GHP611</b>	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 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, AS/CA S040. IC : ICES-003 ; CS-03 partie V.
<b>Conformité des GHP610W et GHP611W</b>	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 50360 ; EN 50566 ; EN 50663 ; EN 62209-1 ; EN 62209-2 ; EN 62479 ; 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 50360 ; BS EN 50566 ; BS EN 50663 ; BS EN 62209-1 ; BS EN 62209-2 ; BS EN 62479 ; BS EN IEC 62311. RCM : AS/NZS CISPR32 ; AS/NZS 4268 ; AS/NZS 2772.2 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/CA S004 ; AS/CA S040. IC : RSS-247 ; RSS-Gen ; RSS-102 ; ICES-003 ; CS-03 partie V.