



Téléphone IP 3 lignes de qualité opérateur

GRP2611G

Le GRP2611G est un téléphone IP à 3 lignes de qualité opérateur conçu avec un provisionnement sans contact pour un déploiement à grande échelle et une gestion facile. Il se caractérise par un style épuré et une série de fonctions de nouvelle génération, dont 12 touches multifonctions virtuelles (VPK), deux ports Gigabit, un écran LCD couleur avec coques interchangeable pour une personnalisation facile du logo et plus encore. La série GRP offre des fonctions de sécurité de qualité opérateur pour une protection au niveau de l'entreprise, notamment un démarrage sécurisé, un micrologiciel d'image double et un stockage de données crypté. Pour le provisionnement et la gestion centralisée du cloud, le GRP2611G est pris en charge par le système de gestion Grandstream (GDMS), avec une interface centralisée pour configurer, provisionner, gérer et surveiller le déploiement des terminaux Grandstream. Destiné à répondre aux besoins des employés travaillant dans les bureaux, il est conçu pour être facilement déployé par les entreprises, les fournisseurs de services et autres marchés à fort volume, le GRP2611G offre un terminal vocal facile à utiliser et facile à déployer.

3 LINES

Prend en charge jusqu'à 3 comptes SIP et 3 touches de ligne polyvalentes

Gigabit

Deux ports Ethernet Gigabit commutés auto détecteurs 10/100/1000 Mbit/s avec système d'alimentation intégré (PoE - Power over Ethernet)

LCD

Coques interchangeables pour permettre une personnalisation facile du logo

HD

Prise en charge audio HD de tous les principaux codecs, y compris les codecs à large bande G.722 et Opus

Équipé d'un bouclier anti-bruit pour réduire le bruit de fond

Jusqu'à 12 touches BLF numériques

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

GDMS

Pris en charge par GDMS qui fournit une interface centralisée pour configurer, approvisionner, gérer et surveiller les appareils Grandstream

5 WAY

Prise en charge de l'audio à 5 voies pour faciliter la gestion des conférences téléphoniques

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfaces réseau	Deux ports Ethernet Gigabit commutés auto détecteurs 10/100/1000 Mbit/s avec système d'alimentation intégré (PoE – Power over Ethernet)
Affichage graphique	Écran LCD couleur (320x240) TFT 2,8 po
Touches de fonction	3 touches de lignes avec jusqu'à 3 comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables XML, 5 touches de navigation/menu, 8 touches dédiées pour : MESSAGE (avec témoin lumineux LED), TRANSFERT, CASQUE, SOURDINE, ENVOYER/RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOL+, VOL-
Port auxiliaire	Prise RJ9 pour écouteurs (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) compatible avec les micro-casques Plantronics)
Codecs vocaux et capacités	Prise en charge de G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G723, iLBC, OPUS, DTMF en bande et hors bande (audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Fonctionnalités téléphoniques	Mise en attente, transfert, acheminement, conférence à 5 participants, mise en garde, interception d'appel, fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 1 000 entrées), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 1000 entrées), personnalisation XML de l'écran, numérotation automatique sans décrochage, réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement
Audio HD	Oui, combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
Socle	Oui, 2 angles de positionnement disponibles, montage mural possible (support mural *vendu séparément)
Qualité de service (QoS)	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256 bits, SRTP, TLS, commande d'accès média 802.1x, démarrage sécurisé
Multi-langues	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais, etc.
Mise à niveau/approvisionnement	Mise à jour du micrologiciel par FTP/TFTP/TFTPS/HTTP/HTTPS, configuration de masse en utilisant GDMS/TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et efficacité écoénergétique	Adaptateur secteur universel compris : Entrée : 100-240 V ; sortie : +5 V, 0,6 A ; Système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré (802,3 af) IEEE 802.3az Ethernet Écoénergétique Consommation maximum 3 W (adaptateur secteur) ou 3,8 W (PoE)
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C Stockage : -10 °C à 60 °C Humidité : 10 % à 90 % sans condensation
Contenu de l'emballage	Téléphone GRP2611G, combiné avec cordon, socle de téléphone, adaptateur secteur 5V, câble réseau, guide d'installation rapide
Physique	Dimensions : 203 mm x 186 mm x 28 mm Poids de l'appareil : 0,4 kg ; Poids du produit emballé : 0,9 kg
Conformité	FCC : Section 15 Classe B ; FCC Section 68 HAC. CE : EN 55032 ; EN 55035 ; EN IEC 61000-3-2 ; EN 61000-3-3 ; EN IEC 62368-1. RCM : AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 62368.1 ; AS/CA S004/S040. IC : ICES-003 ; CS-03, partie V.