



Téléphone IP de milieu de gamme puissant GXP1760

Le GXP1760 est un nouveau téléphone IP stylisé de milieu de gamme ayant une capacité de volume d'appels modérée. Il est équipé de 6 lignes, de 3 comptes SIP, de 6 touches de ligne bicolores et de 4 touches contextuelles programmables XML sur un écran d'affichage LCD rétroéclairé de 200 x 80 pixels (3.3"). Pour une meilleure personnalisation du téléphone, le GXP1760 propose des sonneries et tonalités de retour personnalisées et des fonctions d'intégration d'applications Web et d'entreprise de pointe ainsi que de services météorologiques locaux. C'est aussi l'un des premiers téléphones Grandstream à être doté d'une encoche de sécurité Kensington - l'une des solutions antivols les plus populaires sur le marché. Le GXP1760 prend en charge les débits de connexion les plus élevés par l'intermédiaire de deux ports à détection automatique de 10/100 Mbit/s ainsi que les caractéristiques de configuration automatique avec commande d'accès média. Ce téléphone IP de milieu de gamme conjugue performance et style exceptionnels à un prix avantageux pour le bonheur des utilisateurs dans le monde entier.

6 LINES

6 lignes, 6 touches de ligne bicolores (avec 3 comptes SIP), 4 touches programmables contextuelles XML



5 WAY

Audioconférence à 5 participants pour faciliter la gestion des conférences téléphoniques



24 touches BLF (voyants d'occupation)/ de numérotation rapide programmables et personnalisables



Port USB intégré pour importation et exportation de données uniquement



Audio HD à bande large, haut-parleur intégral mains libres et en duplex avec annulation évoluée d'écho acoustique



PoE

Système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré permettant d'alimenter l'appareil tout en lui assurant une connexion au réseau



Prend en charge les écouteurs Plantronic compatibles EHS



Configuration automatique en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES



Grand répertoire pouvant contenir jusqu'à 500 contacts et jusqu'à 500 enregistrements d'historique d'appels



Technologies de sécurité et de cryptage TLS et SRTP pour protéger les appels et les comptes et encoche de Sécurité Kensington



Utilisation avec les appareils de la gamme UCM PBX IP de Grandstream pour une installation sans configuration, fonction enregistrement des appels à une touche et autres.

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 commutés à détection automatique de 10/100 Mbit/s avec système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré
Affichage graphique	Écran LCD rétroéclairé de 200 x 80 pixels (3.3")
Bluetooth	Non
Feature Keys	6 touches de ligne pouvant accueillir jusqu'à 3 comptes SIP, 4 touches programmables contextuelles XML 5 touches de navigation/menu, 8 touches de fonction consacrées aux : RÉPERTOIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, ÉCOUTEURS, MISE EN MUET, ENVOYER/RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOLUME
Codex vocaux	Prise en charge des G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (bande large), G.723, iLBC, OPUS, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, INFO SIP)
Ports auxiliaires	Prise RJ9 pour écouteurs (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) compatible avec les micros-casques Plantronics), USB, et un port EHS distinct réservé à l'adaptateur EHS externe dans l'avenir
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, renvoi d'appel, conférence à 5 participants, mise en garde, interception d'appel, fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 entrées), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 500 entrées), personnalisation XML de l'écran, numérotation automatique sans décrochage, réponse automatique, numérotation en un clic, plan de numérotation modulable, 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 bande large.
Socle	Oui. Deux angles de positionnement possibles. Socle du sup-port mural vendu séparément.
QoS	QoS de niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et de 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, encoche de sécurité Kensington (verrouillage Kensington)
Fonction multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais
Mise à jour/configuration	Mise à jour du micrologiciel par TFTP/HTTP/HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel compris : courant d'entrée 100 à 240 V ; courant de sortie : +5 V, 1 A Système d'alimentation par Ethernet (PoE) intégré (802,3 af) Consommation maximale : 5 W
Aspects physiques	Dimensions : 231 mm (L) x 167 mm (L) x 86 mm (H) ; poids de l'appareil : 0,925 kg; poids avec emballage : 1,55 kg
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C Entreposage : -10 °C à 60 °C Humidité : 10 % à 90 %, sans condensation
Contenu de l'emballage	Téléphone GXP1760, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, guide d'installation rapide, licence GPL
Conformité	FCC : Pièce 15 (CFR 47) classe B CE : EN55022 classe B ; EN55024 classe B ; EN61000-3-2 ; EN61000-3-3 ; EN60950-1 RCM : AS/ACIF S004 ; AS/NZS CISPR22/24 ; AS/NZS 60950.1