



Téléphone IP de milieu de gamme puissant GXP1780/1782

Le GXP1780/1782 est un téléphone IP de milieu de gamme puissant avec des fonctionnalités de téléphonie avancées. Ce téléphone IP de milieu de gamme est équipé de 8 lignes, de 4 comptes SIP, de 8 touches de ligne bicolores et de 4 touches programmables contextuelles XML sur un écran LCD rétroéclairé de 200 x 80 pixels (3.3"). Pour une meilleure personnalisation du téléphone, le GXP1780/1782 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 antivol les plus populaires sur le marché. Le GXP1780/1782 prend en charge les débits de connexion les plus rapides grâce à deux ports de réseau Gigabit à détection automatique (sur GXP1782 uniquement) ainsi que les caractéristiques de configuration automatique avec commande d'accès média. Le GXP1780/1782 est la solution idéale pour les utilisateurs à la recherche d'un téléphone IP stylisé et hautement fonctionnel et performant à un prix abordable.



8 LINES

8 lignes, 8 touches de ligne bicolores (avec 4 comptes SIP), 4 touches programmables contextuelles XML



5 WAY

Audioconférence à 5 participants pour faciliter la gestion des conférences téléphoniques



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

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



Port USB intégré pour importation et exportation de données uniquement

Port USB intégré pour importation et exportation de données uniquement



HD

Audio HD à bande large, haut-parleur intégral en duplex avec annulation avancée d'écho acoustique



PoE

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



EHS

Prend en charge les écouteurs Plantronic compatibles EHS



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

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



Grand répertoire pouvant contenir jusqu'à 2000 contacts et jusqu'à 500 enregistrements d'historique d'appels

Grand répertoire pouvant contenir jusqu'à 2000 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

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

zero CONFIG

Use with Grandstream's UCM series IP PBX appliance for Zero-Config provisioning, 1-touch call recording & more



Gigabit

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
Network Interfaces	Deux ports Ethernet commutés avec système d'alimentation intégré (PoE). Détection automatique (10/100 Mbit/s) (GXP1780), 10/100/1000 Mbit/s (GXP1782)
Affichage graphique	Écran LCD rétroéclairé de 200 x 80 pixels (3.3")
Bluetooth	Non
Touches de fonction	8 touches de lignes avec jusqu'à 4 comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables XML, 5 touches de navigation/menu, 8 touches consacrées aux : RÉPERTOIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, ÉCOUTEURS, MISE EN MUET, ENVOYER/RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOLUME
Codecs 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), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
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 support 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 : entrée : 100-240V ; 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 GXP1782/GXP1780, 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