



**GXP1160/1165** représente la nouvelle génération des téléphones IP conçus pour les petites et moyennes entreprises, offrant un seul compte SIP, jusqu'à 2 touches de ligne, écran graphique LCD 128x40, 3 touches contextuelles programmables, deux ports réseau commutés à détection automatique 10M/100Mbps avec PoE intégré (seulement pour GXP1165), conférence à 3 participants, et crochet commutateur électronique (EHS) avec casques Plantronics. Le GXP1160/1165 offre une qualité de son supérieure, des fonctionnalités de téléphonie riches et à la pointe de la technologie, la personnalisation d'information et d'application de services, mise en service automatique pour un déploiement facile, protection de la vie privée avec sécurité avancée, et large interopérabilité avec la majorité des produits SIP tiers, et des plateformes SIP/NGN/IMS leaders. C'est un choix parfait pour les petites et moyennes entreprises à la recherche d'un téléphone IP de haute qualité, riche en fonctions avec un coût très abordable.

## Fonctionnalités Principales

- Ecran Graphique LCD de 128x40 pixels
- Un seul compte SIP, jusqu'à 2 touches de ligne, 3 touches contextuelles programmables, conférence à 3 participants
- Répertoire téléphonique jusqu'à 500 contacts, et historique des appels jusqu'à 200 entrées
- Service d'application personnalisé (ex : météo locale), sonnerie/sonnerie de retour personnalisable
- Deux ports réseau commutés à détection automatique 10M/100 Mbps, PoE intégré (GXP1165 seulement)
- Mise en service automatique via le protocole TR-069 ou par fichier de configuration XML crypté AES, SRTP et TLS pour une protection sécurisée avancée, 802.1x pour le contrôle d'accès au média

**Grandstream Networks, Inc.** [www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)

**Siège Social**  
1297 Beacon Street, 2F  
Brookline, MA 02446 États-Unis  
Téléphone: 1-617-566-9300

**Bureau en Dallas**  
2301 W Plano Parkway, Suite 208  
Plano, TX 75075 États-Unis  
Téléphone: 1-469-241-0100

**Bureau en Los Angeles**  
1208 John Reed Court,  
City of Industry, CA 91745 États-Unis  
Téléphone: 1-626-638-9172

**Bureau en Chine**  
Bldg#1, No.2 Kefa Rd Science & Technology Park  
(Central) Shenzhen, Chine 518057  
Téléphone: 86-755-2601-4600

|  |  |
|--|--|
| <b>Protocoles/Standards</b>                              | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x, IPv6  |
| <b>Interfaces Réseau</b>                                 | Deux ports commutés 10M/100 Mbps, PoE intégré (GXP1165 seulement)  |
| <b>Ecran graphique</b>                                   | Ecran graphique LCD 128x40 pixels  |
| <b>Touches de fonction</b>                               | 1 compte SIP, 3 touches contextuelles programmables, 5 touches de navigation/menu/volume, 9 touches de fonction dédiées pour REPERTOIRE, MESSAGE (avec indicateur LED), MUET, TRANSFERT, CONFERENCE, FLASH, HAUT-PARLEUR, VOLUME, ENVOI/RECOMPOSITION  |
| <b>Codecs vocaux</b>                                     | Support de G.723.1, G.729A/B, G.711µ/a, G.726-32, G.722 (large-bande), iLBC, intra-bande et hors-bande DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)  |
| <b>Fonctionnalités de téléphonie</b>                     | Mise en attente, transfert, renvoi d'appel, conférence à trois, répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 entrées), appel en attente, journal d'appel (jusqu'à 200 entrées), numérotation automatique en mode décroché, réponse automatique, numérotation par simple clic, plan de numérotation flexible, partage de bureau (hot-desking), personnalisation des sonneries, redondance de server et basculement |
| <b>Prise de casque d'écoute</b>                          | RJ9, crochet commutateur électronique (EHS) avec casques Plantronics   |
| <b>Socle</b>   | Oui, une seule position angulaire disponible   |
| <b>Montable sur le mur</b>                               | Oui  |
| <b>QoS</b>   | Couche 2 (802.1Q, 802.1p) et Couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS  |
| <b>Sécurité</b>  | Mots de passe de niveau administrateur et utilisateur, Authentification basé sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté en AES, SRTP, TLS, 802.1x control d'accès au média   |
| <b>Multilingue</b>                                       | Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois, Coréen, Japonais, etc.  |
| <b>Mise à niveau / Mise en service</b>                   | Mise à niveau via TFTP/HTTP/HTTPS, mise en service à grande échelle via protocole TR-069 ou par fichier de configuration XML crypté en AES   |
| <b>Alimentation et efficacité énergétique écologique</b> | Adaptateur de courant universel fourni : Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz; sortie : +5 VDC, 800 mA<br>Alimentation via Ethernet intégrée (802.3af, GXP1165 seulement)<br>Consommation d'énergie Max 2.5 W (adaptateur de courant) ou 3W (PoE)  |
| <b>Caractéristiques physiques</b>                        | Dimensions d'unité: 154 mm (L) x 200 mm (H) x 79 mm (D, combiné raccroché)<br>Poids de l'unité : 0,6 KG<br>Poids du package : 1,03KG   |
| <b>Température et humidité</b>                           | Opérationnel: 32~104°F / 0~40°C, 10-90% (sans condensation); En stockage: 14~40°F/-10~60°C   |
| <b>Contenu du package</b>                                | Téléphone GXP1160/1165, combiné avec câble, socle, alimentation universelle, câble réseau, Guide de Démarrage Rapide   |
| <b>Conformité</b>  | FCC Part 15 (CFR 47) Classe B, EN55022 Classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN 60950-1 AS/NZS CISPR 22 Classe B, AS/NZS CISPR 24, RoHS; UL 60950 (alimentation)  |