



GXP1400/1405 représente la nouvelle génération des téléphones IP conçus pour les petites et moyennes entreprises, offrant deux lignes et un seul compte SIP, un écran graphique LCD 128x40, 3 touches contextuelles programmables, deux ports réseau 10M/100Mbps avec PoE intégré (seulement pour GXP1405), conférence à 3 participants. Le GXP1400/1405 offre une qualité audio HD supérieure, des fonctionnalités de téléphonie riches et à la pointe de la technologie, des informations personnalisées et un service d'application personnalisable, mise en service automatique pour un déploiement facile, protection de la vie privée avec sécurité avancée, et une 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 fonctionnalités à un coût très compétitif.

Fonctionnalités Principales

- Ecran Graphique LCD de 128x40 pixels
- 2 touches de ligne avec LED bicolore (1 compte SIP et jusqu'à 2 représentations d'appel), 3 touches contextuelles programmables XML, conférence à 3 participants
- Combiné HD à large bande, haut-parleurs mains-libres avec annulation avancée d'écho acoustique
- Répertoire téléphonique jusqu'à 500 contacts, et historique des appels jusqu'à 200 entrées
- Service d'information automatique personnalisé (ex : météo locale), sonnerie/tonalité de retour personnalisable
- Deux ports réseau commutés à détection automatique 10/100 Mbps, PoE intégré (GXP1405 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, protocole 802.1x d'authentification d'accès aux supports

Grandstream Networks, Inc. www.grandstream.com

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

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

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

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

Protocoles/Standards	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x
Interfaces réseau	Deux ports commutés 10/100 Mbps, PoE intégré (GXP1405 seulement)
Ecran graphique	Ecran graphique LCD 128x40 pixels
Touches de fonction	2 touches de ligne à LED bicolores et 1 compte SIP, 3 touches contextuelles programmables XML, 8 touches de fonction dédiées pour MISE EN ATTENTE, TRANSFERT, CONFERENCE, VOLUME, CASQUE D'ECOUTE, MUET, HAUT-PARLEUR, ENVOI/RECOMPOSITION
Codecs vocal	Support de G.723.1, G.729A/B, G.711 μ /a, G.726-32, G.722 (large-bande), iLBC, DTMF intra-bande et hors-bande (audio, RFC2833, SIP INFO)
Fonctionnalités de téléphonie	Mise en attente, transfert, renvoi d'appel, conférence à 3, parage d'appel, reprise d'appel, mode de partage de ligne SLA/BLA, 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 serveur et basculement
Audio HD	Oui, combiné HD avec support de l'audio large-bande
Prise de casque d'écoute	Prise de casque d'écoute RJ9
Socle	Oui, 2 positions angulaires disponibles
Montable sur le mur	Oui
QoS	Couche 2 (802.1Q, 802.1p) et Couche 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
Sécurité	Mots de passe de niveau administrateur et utilisateur, Authentification basée sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté en AES, SRTP, TLS, 802.1x control d'accès au média
Multilingue	Anglais, Allemand, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Russe, Croate, Chinois (simplifié et traditionnel), Coréen, Japonais, etc.
Mise à niveau / Mise en service	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
Alimentation et efficacité énergétique écologique	Adaptateur de courant universel fourni: Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz; sortie : +5 VDC, 800 mA; Alimentation via Ethernet intégrée (802.3af, GXP1405 seulement); Consommation d'énergie Max 2.5 W (adaptateur de courant) ou 3W (PoE)
Caractéristiques physiques	Dimensions d'unité: 186 mm (L) x 210 mm (H) x 81 mm (D, combiné raccroché) poids de l'unité : 0,7 Kg; poids du package : 1,1 Kg
Température et humidité	32-104°F/0-40°C, 10-90% (sans condensation)
Contenu du package	Téléphone GXP1400/1405, combiné avec câble, socle, alimentation universelle (GXP 1400 seulement), câble réseau, Guide de Démarrage Rapide
Conformité	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 (adaptateur d'alimentation)