



# Un téléphone IP multi lignes hautement performant

## GXP2135

Le GXP2135 est un téléphone IP de niveau professionnel qui prend en charge la vitesse Gigabit et jusqu'à 32 touches BLF (voyant d'occupation) et de numérotation rapide virtuelles, ce qui en fait un outil idéal pour les travailleurs occupés. Ce téléphone IP professionnel dispose de 8 lignes, de 8 touches de ligne et de 4 comptes SIP ainsi que d'un écran LCD couleur de 2,8 po (320 x 240) et d'un format audio « Full HD ». Le GXP2135 comporte jusqu'à 32 touches de numérotation rapide/BLF (voyant d'occupation) numériques et tactiles pour aider les utilisateurs à être plus productifs et efficaces. Ce téléphone IP professionnelle prend en charge les connexions les plus rapides grâce à deux ports réseau Gigabit. Il dispose par ailleurs d'un système d'alimentation par Ethernet et comporte un système Bluetooth intégré à des fins de synchronisation avec les appareils mobiles et les casques Bluetooth. Le GXP2135 représente un choix parfait pour les utilisateurs professionnels en quête d'un téléphone IP puissant et fiable proposant des fonctionnalités de pointe.



### 8 LINES

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



### Gigabit

Deux ports réseau commutés auto détecteurs Gigabit 10/100/1000mbps



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

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



### Connexion Bluetooth intégrée à des fins de synchronisation avec des écouteurs et des appareils mobiles pour répertoires, calendriers et transfert d'appels.

Connexion Bluetooth intégrée à des fins de synchronisation avec des écouteurs et des appareils mobiles pour répertoires, calendriers et transfert d'appels.



### HD

Audio HD pour une qualité et une clarté audio optimisée; haut-parleur en duplex intégral



### PoE

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



### EHS

Prend en charge les écouteurs Plantronic compatibles EHS



### Les options de configuration automatique sont notamment des fichiers de configuration TR-69 et XML

Les options de configuration automatique sont notamment des fichiers de configuration TR-69 et XML



### Technologies de sécurité et de cryptage TLS et SRTP pour protéger les appels et les comptes

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



### 4 WAY

Fonction de conférence audio à 4 participants facilitant les conférences téléphoniques

### zero CONFIG

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.

<b>Protocoles/Normes</b>	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
<b>Interfaces réseau</b>	Deux ports Ethernet commutés auto détecteurs 10/100/1000 Mbps, port Ethernet Gigabit avec système d'alimentation intégré (PoE)
<b>Affichage graphique</b>	Écran LCD couleur (320x240) TFT 2,8 po
<b>Bluetooth</b>	Oui, intégré
<b>Touches de fonction</b>	8 touches de lignes avec jusqu'à 4 comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables XML, 5 touches de navigation/menu, 11 touches dédiées pour : MESSAGE (avec témoin lumineux DEL), RÉPERTOIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, MISE EN ATTENTE, ÉCOUTEURS, MUET, ENVOYER/RENCOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOL+, VOL
<b>Codec vocal</b>	Prend en charge G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Ports auxiliaires</b>	Prise RJ9 pour écouteurs (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) compatible avec les micro-casques Plantronics), USB
<b>Fonctions de téléphonie</b>	Mise en attente, transfert, acheminement, conférence à 4 participants, mise en garde, interception d'appel, fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2000 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 d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement
<b>Audio HD</b>	Oui. Combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
<b>Socle</b>	Oui. 2 angles de positionnement disponibles, montage mural possible
<b>QoS</b>	QoS DE niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et de niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
<b>Sécurité</b>	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, media access control 802.1x
<b>Prise en charge multilingue</b>	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais
<b>Mise à jour/configuration</b>	Mise à jour du Firmware via TFTP / HTTP / HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES
<b>Alimentation et économie d'énergie</b>	Adaptateur secteur universel compris : courant d'entrée 100 à 240 V ; courant de sortie : +12V, 0,5A ; PoE (alimentation par Ethernet) intégré (802.3af). Consommation maximum d'électricité : 6,4 W adaptateur secteur) ou 6,49 W (PoE - alimentation par Ethernet)
<b>Aspects physiques</b>	l Dimensions : 201mm (L) x 193mm (L) x 85mm(H) ; Poids de l'unité : 0,85kg ; Poids avec emballage : 1,12kg
<b>Température et humidité</b>	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C Humidité : 10% à 90%, sans condensation
<b>Contenu du paquet</b>	Téléphone GXP2135, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
<b>Conformité</b>	FCC : Pièce 15 (CFR 47) Classe B CE : EN55022 Classe B, EN55024 Classe B ; EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM : AS/ACIF S004 ; AS/NZS CISPR22/24 ; AS/NZS 60950.1