

## Le téléphone IP professionnel avec qualité HD

Avec le tiptel 3210 vous disposez d'un produit de haute qualité qui répond parfaitement à vos besoins de communication professionnelle. Son interface utilisateur intuitive permet une navigation simple. Il fait partie d'une large gamme qui vous permet de choisir le poste le mieux adapté à votre collaborateur.



- Qualité audio HD
- Ecran graphique LCD retro-éclairé 2.3" 132x64
- Conférence à 3
- Alimentation PoE ou secteur (fournie)
- Compatible avec plateformes Asterisk, BroadSoft, Yeastar MyPBX

### Téléphone

- Gestion d'un compte SIP
- Mise en attente, transfert, renvoi d'appel
- Conférence à trois
- Coupure micro, mode de réponse automatique, recomposition
- Haut-parleur Full-Duplex
- Répertoire (500 noms), blocage de numéros (100 noms), liste d'appels (100 entrées)
- 5 répertoires XLM distants
- Client LDAP
- DND (Ne pas déranger)
- Volume ajustable, sélection de sonneries
- Interception d'appels ou de groupe d'appels
- Intercom
- Capture de traces réseaux
- Tonalités en fonction du pays
- Appel direct à partir de l'adresse IP
- Recomposition automatique
- Appel automatique au décroché
- Navigateur XML
- Partage de bureau multi-utilisateurs (Hotdesking)
- Verrouillage clavier
- Action URL/URI
- Compatible HAC M3/T4
- Multilingues: français, anglais, allemand, néerlandais

### Fonctions IP-PBX

- Qualité audio HD
- Plan de numérotation
- SMS, boîte vocale, notification de messages
- Codec : PCMA, PCMU, G.729, G.722, G.723\_53, G23\_63, G.726\_32
- VAD (Détection de la voix), CNG
- Suppression d'écho

### Sécurité

- HTTPS (SSL)
- SRTP pour cryptage voix
- Login pour administration
- SIP par TLS

### Réseau

- SIP V1(RFC2543), V2(RFC3261)
- IP statique / DHCP pour configuration IP
- 3 modes DTMF : In-Band, RFC2833, SIP INFO
- HTTP/HTTPS Server web pour Management
- NTP pour réglage de l'heure
- TFTP/FTP/HTTP/HTTPS client API

### Administration

- Auto provisioning par FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/PnP
- Composition par l'IPBX en utilisant les numéros du téléphone
- Composition par l'IPBX en utilisant les adresses URL
- Configuration et managements par navigateur Web, par clavier du téléphone et par autoprovisionning
- SNMP
- TR069

### Infos techniques

- Chipset DSPG
- Ecran graphique LCD rétro-éclairé : 2.3" 132x64
- 31 touches (dont 4 touches contextuelles)
- Connexion RJ9 pour combiné et casque
- Connexion Ethernet : 2 RJ45 10/100M Ethernet
- Montage mural possible
- Bloc d'alimentation: Input: AC 100-240V; Output: DC 5V/1.2A
- PoE: IEEE 802.3af

Référence : 1080510

tiptel, fournisseur expert en téléphonie

