

## Téléphone SIP haut de gamme intégrant de nombreuses fonctions professionnelles

Le téléphone SIP-T46G est le dernier téléphone IP révolutionnaire de Yealink pour les cadres supérieurs et les professionnels occupés. Un design neuf qui va faire référence, avec un afficheur plat couleur à haute résolution, offrant une excellente satisfaction visuelle. La technologie HD Yealink Optima permet des communications claires et naturelles. Il prend en charge la technologie Gigabit Ethernet, une variété de connexions de dispositifs externes, y compris un casque téléphonique EHS et des dispositifs USB. Grâce à des touches programmables, le téléphone IP prend en charge de vastes fonctions évoluées et de productivité.



Voix à Haute Définition



Conférence à 5



Gigabit Ethernet



USB



### Caractéristiques clés et Avantages

#### Design neuf et révolutionnaire

Les téléphones SIP Yealink ne cessent d'évoluer : la gamme SIP-T4X a été conçue dans les moindres détails de façon à être simple à utiliser. Cette nouvelle conception inclut l'absence de papier pour les étiquettes, un nouveau socle qui permet de disposer l'appareil dans deux positions, des pieds en caoutchouc antidérapants, des boutons encastrés ergonomiques, etc.

#### Son HD

La technologie de voix HD Optima de Yealink fait appel à la combinaison de concept logiciel et matériel ainsi qu'à l'intégration d'une technologie à large bande pour accroître les performances acoustiques. Il est associé à une technologie avancée accentuant la clarté acoustique comme le full duplex, la compensation d'écho, une mémoire tampon d'adaptation de gigue, etc. créant une satisfaction surprenante et réelle de communication en « tête-à-tête ».

#### Une riche satisfaction visuelle pour les applications

Le téléphone SIP-T46G supporte de vastes fonctionnalités d'amélioration de la productivité comme un navigateur XML, la sélection d'appels acceptés (SCA), les listes BLF, le renvoi d'appel, le transfert d'appel, la conférence à 5. L'afficheur couleur rétroéclairé de 110 mm offre une riche présentation visuelle et une navigation facile à base de menu. Trois pages de 10 boutons programmables sont affichées sur l'écran et sont programmables avec 27 fonctions différentes.

#### Connectivité et évolutivité avancée

Pour la connectivité en réseau, le téléphone SIP-T46G est pourvu de deux ports Gigabit Ethernet, l'un des deux convient à l'alimentation sur Ethernet. Il prend une variété de connexions de dispositifs externes, y compris un casque téléphonique EHS et des dispositifs USB. Le casque téléphonique par liaison Bluetooth nécessite une clé USB.

Il prend en charge jusqu'à 6 modules d'extension, en ajoutant jusqu'à 240 boutons supplémentaires avec un système de témoin lumineux et un écran à cristaux liquides.

#### Interopérabilité et transport en toute sécurité

Le communicateur utilise SIP sur la sécurité de la couche transport (TLS/SSL) pour offrir aux fournisseurs de service la dernière technologie en matière de sécurité de réseau avancée. La gamme est certifiée compatible avec les systèmes 3CX, Asterisk et Broadsoft Broadworks garantissant ainsi une excellente compatibilité avec les fournisseurs de commutateurs logiciels du marché.

- > Design neuf et révolutionnaire
- > Voix HD Yealink Optima
- > Double port Gigabit Ethernet
- > Afficheur couleur rétroéclairé de 480 x 272 pixels de 110 mm
- > Port USB intégré, Prise en charge de casque téléphonique Bluetooth (À l'aide d'une clé USB)
- > 6 comptes SIP max.
- > Design sans papier pour les étiquettes
- > Conférence à 5
- > Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- > Casque téléphonique, Prise en charge EHS
- > Prend en charge des modules d'extension
- > Socle à 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Simple, des options de configuration sûres et d'une grande souplesse

## Caractéristiques audio

- > Voix à Haute Définition : Combiné HD, Haut-parleur HD
- > Codec de large bande : G.722
- > Codec de bande étroite : G.711 (A/μ), G.723, G.729AB
- > iLBC, G.726
- > Numérotation par fréquence vocale (DTMF) : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- > Haut-parleur Full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

## Caractéristiques du téléphone

- > 6 comptes VoIP
- > Mise en attente d'appel, Mode secret, Fonction "Ne pas déranger" (DND)
- > Numérotation rapide à l'aide d'un seul bouton, Ligne directe
- > Renvoi d'appel, Appel en attente, Transfert d'appel
- > Groupe d'écoute, SMS, Appel d'urgence
- > Reconstitution automatique, Rappel, Réponse automatique
- > Historique des appels : composés / reçus / en absence / transférés
- > Conférence à 5
- > Appel IP direct sans proxy SIP
- > Choix / Importation / Suppression de mélodie
- > Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- > Plan de numérotation, Navigateur XML, URL d'action

## Annuaire électronique

- > Répertoire téléphonique local de 1000 entrées max.
- > Contacts Broadsoft : Personnalisé/Entreprise/Personnel/Commun/Recherche/Numérotation rapide
- > Liste noire
- > Télé répertoire téléphonique XML/LDAP
- > Méthode de recherche intelligente
- > Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique

## Fonctions IP-PBX et BroadSoft

- > Tableau de voyants d'occupation (BLF), Liste BLF
- > Point d'accès multiple (BLA)/Sélection d'appels acceptés (SCA)
- > Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- > Synchronisation DND et de transfert
- > BroadWorks Anywhere
- > Conférence à N, Bureau à distance
- > Journaux d'appel en réseau - Données élémentaires
- > Fonctions de centre d'assistance Broadsoft
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Messagerie vocale, Appel parké, Prise d'appel
- > Interphone, Radiomessagerie, Attente musicale
- > Fin d'appel, Enregistrement d'appel

## Afficheur et Témoin indicateur

- > Afficheur couleur rétroéclairé de 480 x 272 pixels de 110 mm
- > Profondeur de couleur de 16 bits
- > Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- > Témoins lumineux bicolore (rouge et vert) d'informations d'état de ligne
- > Fond d'écran, Thème
- > Interface de l'utilisateur intuitive à icônes et touches programmables
- > Sélection de la langue nationale
- > Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

## Touches de fonction

- > 10 touches lumineuses de ligne
- > Les 10 touches de ligne sont programmables avec 27 fonctions différentes (affichage sur 3 pages)
- > 7 touches de fonction : Message, Casque téléphonique, Mise en attente, Mode secret, Transfert, Reconstitution automatique, Haut-parleur mains libres
- > 4 Touches "programmables" contextuelles
- > 6 touches de navigation
- > 2 touches de commande de volume
- > Touche lumineuse de mode secret
- > Touche lumineuse de casque téléphonique
- > Touche lumineuse de haut-parleur mains libres

## Interface

- > Double port Gigabit Ethernet
- > Port USB intégré, Prise en charge de casque téléphonique Bluetooth
- > (À l'aide d'une clé USB)
- > 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- > 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- > 1 port RJ12 (6P6C) d'extension
- > La version PoE prend en charge jusqu'à 2 modules d'extension, la version à bloc d'alimentation jusqu'à 6
- > Modules d'extension
- > Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 3

## Autres caractéristiques physiques

- > Socle à 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Adaptateur d'alimentation : Entrée 100-240 V AC et 5 V DC/2A en sortie
- > Consommation électrique (Bloc d'alimentation) : 1,8 W-5,4 W
- > Dimension (L\*P\*H\*E) : 244 mm x 213 mm x 185 mm x 54 mm
- > Taux d'humidité de fonctionnement : 10-95%
- > Température de stockage : -10-50°C

## Gestion

- > Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- > Configuration automatique par FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- > pour un déploiement en masse
- > Configuration automatique PnP
- > Gestion de dispositif Broadsoft
- > Fonction Zero-sp-touch
- > Serveur redondant de configuration pris en charge
- > Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- > Retour aux paramètres d'usine, Redémarrage
- > Exportation de bloc de suivi, Journal du système

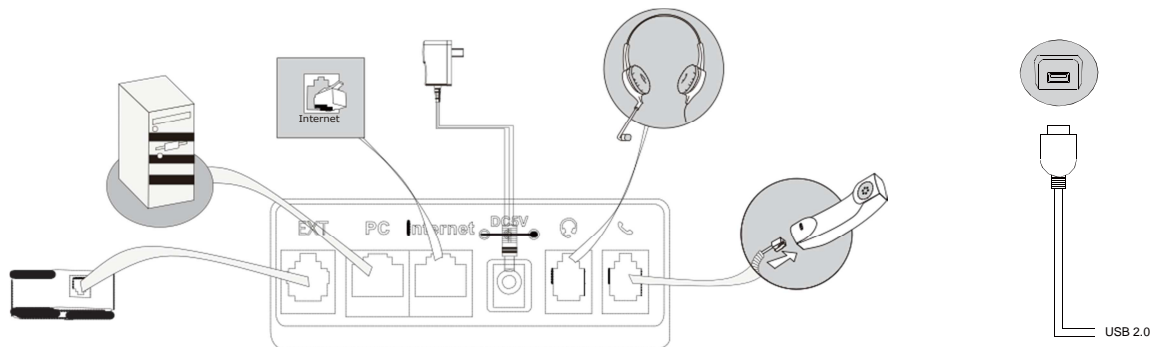
## Réseau et Sécurité

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Traversée NAT : Mode STUN
- > Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- > Affectation d'adresse IP : statique/DHCP/PPPoE
- > Serveur web HTTP/HTTPS
- > Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS : 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- > SRTP pour la voix et la vidéo
- > Sécurité de la couche de transport (TLS)
- > Gestionnaire de certificat HTTPS
- > Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- > Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- > Open VPN, IEEE802.1X
- > IPv6

## Caractéristiques de l'emballage

- > Quantité/Carton : 5 pièces
- > Poids net/Carton : 8,1 kg
- > Poids brut/Carton : 9,16 kg
- > Dimension du coffret : 277 mm x 247 mm x 128 mm
- > Dimension du carton : 664 mm x 283 mm x 258 mm

## Certifications



## Pour en savoir plus

Pour connaître comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, visitez notre site web à l'adresse [www.yealink.com](http://www.yealink.com) ou envoyez un courrier électronique à [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)

Adresse : 4th-5th Floor, South Building, No.63 Wanghai Road, 2nd Software Park, Xiamen, China

Site Web : [www.yealink.com](http://www.yealink.com)

Téléphone : +86-592-5702000

Courriel : [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com)