

## Téléphone SIP révolutionnaire avec écran tactile de 7 pouces

Le SIP-T48G est le téléphone IP de Yealink dispose des innovations les plus récentes pour répondre aux besoins d'un monde qui change rapidement. Conçu spécialement pour être utilisé à la fois localement et à l'international par le monde des affaires, de l'industrie et du commerce, il dispose d'un grand écran tactile qui permet de changer facilement d'écran ou d'application. La technologie HD Optima de Yealink vous donne virtuellement l'impression d'être assis face à la personne à l'autre bout de la ligne. Le T48G est également adapté au Gigabit Ethernet et facilite le traitement rapide des appels et possède des accessoires tels qu'une clé USB Bluetooth, un casque avec ou sans fil. Le nouveau téléphone IP dispose d'impressionnantes fonctionnalités visant à améliorer la productivité qui en font, de manière claire et évidente, l'outil réellement performant pour les dirigeants et professionnels très occupés.



Voix HD  
Optima



Écran tactile  
de 7 pouces



Gigabit



Sans papier



Compatible avec  
écouteurs Bluetooth

### Caractéristiques clés et Avantages

#### Design neuf et révolutionnaire

Les téléphones SIP de Yealink continuent d'évoluer, les modèles de la série SIP-T4 ont été conçus pour en faciliter l'utilisation dans les moindres détails, le nouveau modèle possède un écran tactile de 7 pouces, une surface à l'épreuve des éraflures, une structure métallique, des pieds en caoutchouc antidérapants, des touches encastrées 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 de 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 SIP-T48G dispose de nombreuses fonctionnalités visant à améliorer la productivité telles qu'un navigateur XML, le renvoi d'appel, le transfert d'appel, la conférence à 3 et une meilleure expérience de communication unifiée (CU). L'écran tactile en couleurs de 7 pouces avec rétro-éclairage et 800 x 480 pixels permet un affichage clair des informations et une meilleure navigation dans le menu.

#### Connectivité avancée

Pour la connectivité en réseau, le téléphone SIP-T48G est pourvu de deux ports Gigabit Ethernet, l'un des deux convient à l'alimentation sur Ethernet. Port USB intégré, Prise en charge de casque téléphonique Bluetooth (À l'aide d'une clé USB)

#### 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
- > Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- > Écran tactile en couleurs de 7 pouces avec rétro-éclairage et 800 x 480 pixels
- > Prend en charge les casques Bluetooth via une clé USB
- > 6 comptes SIP max.
- > Design sans papier pour les étiquettes
- > Casque téléphonique, Prise en charge EHS
- > Prend en charge des modules d'extension
- > Montage mural
- > Simple, des options de configuration sûres et d'une grande souplesse

### Caractéristiques audio

- > Voix à Haute Définition : Combiné HD, Haut-parleur HD
- > Codecs : G.722, G.711 (A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, GSM, iLBC
- > 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'appels, mode discrétion, fonction DND (« Ne pas déranger »)
- > Numérotation abrégée à une seule touche, numéro d'urgence
- > Renvoi d'appels, appel en attente, transfert d'appels
- > Groupe d'écoute, appel d'urgence
- > recombinaison, rappel, réponse automatique
- > Conférence à 3
- > 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/URI d'action

### Annuaire électronique

- > Répertoire téléphonique local de 1000 entrées max.
- > Liste noire
- > Télé répertoire téléphonique XML/LDAP
- > Méthode de recherche intelligente
- > Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- > Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

### Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- > Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- > Point d'accès multiple (BLA)
- > Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- > Bureau à distance, bureau partagé
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Messagerie vocale, mise en garde par indicatif, prise d'appel
- > Interphone, Radiomessagerie, Attente musicale
- > Fin d'appel, enregistrement d'appel

### Afficheur et Témoin indicateur

- > Écran tactile en couleurs de 7 pouces avec rétro-éclairage et 800 x 480 pixels
- > Profondeur de couleur de 24 bits
- > Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- > Papier peint
- > 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

- > 29 touches uniques DSS
- > 7 touches de fonction : message, casque téléphonique, mise en attente, discrétion, transfert, recombinaison, haut-parleur mains libres
- > 6 touches de navigation
- > Touches de contrôle du volume
- > Touche lumineuse de mode secret
- > Touche lumineuse de casque téléphonique
- > Touche lumineuse de haut-parleur mains libres

### Interface

- > Double port Gigabit Ethernet
- > Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- > 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 : Prend en charge jusqu'à 6 modules d'extension pour une application de type console opérateur

### Autres caractéristiques physiques

- > Montage mural (optionnel)
- > Adaptateur de courant alternatif universel externe (optionnel) : Entrée 100~240 V CA et sortie 5 V CC/2A
- > Consommation électrique (Bloc d'alimentation) : 2,0-6,4W
- > Consommation électrique (PoE) : 2,4-10,5W
- > Dimension (L\*P\*H\*E) : 266 mm x 226 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 via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- > Configuration automatique par PnP
- > Fonction « zero-sp-touch », TR-069
- > 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)
- > Serveur d'appel redondant pris en charge
- > 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
- > Protocole de 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

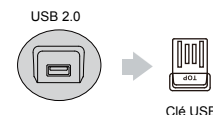
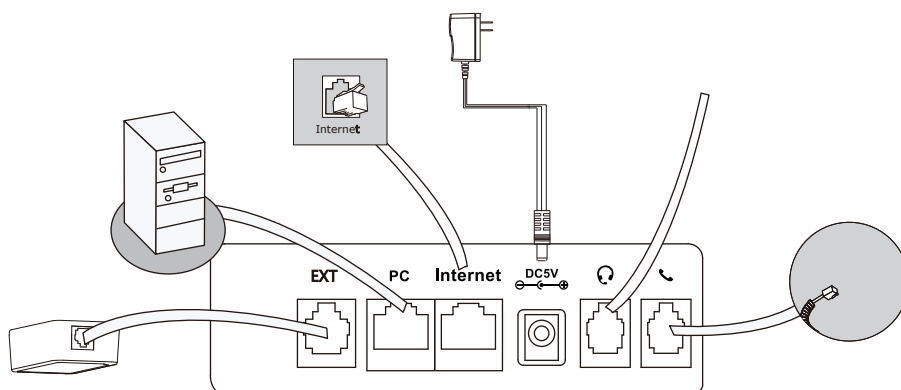
### Caractéristiques de l'emballage

- > Quantité/Carton : 5 pièces
- > Poids net/Carton :
- > Poids brut/Carton :
- > Dimensions du coffret : 324 mm x 263 mm x 128 mm
- > Dimensions du carton : 660 mm x 338 mm x 273 mm

### Certifications



Genesys



### 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)