

## Téléphone IP gigabit avec trois lignes et voix HD

Le Yealink SIP-T40G est un téléphone SIP riche en fonctionnalités qui améliore l'interopérabilité quotidienne et unifie les communications pour les dirigeants affairés. Conçu avec une nouvelle apparence révolutionnaire, il prend en charge une configuration flexible et sécurisée (le téléphone utilise les protocoles de chiffrement standard de l'industrie pour permettre aux utilisateurs de configurer et d'effectuer des mises à niveau logicielles au bureau et à distance). Ce téléphone IP avancé est conçu intuitivement pour être simple d'utilisation. Le T40G intègre également la technologie Gigabit Ethernet pour faciliter la gestion des appels, et ses touches programmables permettent d'utiliser de nombreuses fonctions améliorant la productivité, comme le tableau des voyants d'occupation, les appels partagés, le transfert d'appels, etc. Parallèlement, équipé de l'alimentation sur Ethernet (PoE), d'un son de qualité HD (haute définition) et d'une expérience visuelle riche, le téléphone IP SIP-T40G maximise votre productivité personnelle de manière optimale.



Voix HD



Codec Opus



Gigabit



Sans papier



### Caractéristiques clés et avantages

#### Nouveau design révolutionnaire

La gamme de téléphones SIP de Yealink ne cesse d'évoluer avec l'entreprise. De la phase initiale d'élaboration de la stratégie jusqu'aux étapes de développement, la gamme T4 robuste, qui inclut le SIP-T40G, garantit une expérience utilisateur optimale dans le moindre détail, comme la nouvelle conception sans étiquettes de papier, le socle facile à utiliser, les pieds en caoutchouc antidérapants et les touches ergonomiques encastrées.

#### Son HD

La technologie voix HD Optima de Yealink désigne une combinaison d'innovations logicielles et matérielles, ainsi que l'implémentation d'une technologie large bande et d'éléments acoustiques sophistiqués, tels que le duplex, l'annulation de l'écho et le tampon de gigue adaptatif, afin de maximiser les performances acoustiques du produit. Toutes ces caractéristiques permettent de créer une expérience de face à face en direct exceptionnelle et inégalée.

#### Gestion d'appel évolué

Le SIP-T40G prend en charge de nombreuses fonctions d'amélioration de la productivité, telles que l'appel partagé, le tableau de voyants d'occupation (BLF), le renvoi d'appel, le transfert d'appel, la conférence à trois, etc. Par ailleurs, ce téléphone SIP prend en charge les casques Yealink YHS32/YHS33 ainsi que l'adaptateur de casque sans fil Yealink EHS36, permettant à l'utilisateur de contrôler son téléphone directement à partir d'un casque sans fil.

#### Configuration et Installation d'une grande efficacité

La technologie IEEE 802.3af (PoE) intégrée permet un déploiement simple avec une alimentation centralisée et une alimentation de secours. Le SIP-T40G prend en charge les protocoles FTP, TFTP, HTTP et HTTPS pour le transfert de fichiers et est configuré par défaut pour utiliser le protocole Trivial File Transfer (TFTP). De plus, le téléphone prend en charge les fichiers de configuration XML avec chiffrement AES.

#### Transport sécurisé et interopérabilité

Le SIP-T40G utilise le protocole Transport Layer Security (TLS/SSL) afin d'offrir aux prestataires de services la dernière technologie en matière de sécurité réseau. Le téléphone T40G est certifié 3CX et BroadSoft Broadworks, étant parfaitement compatible avec les principaux fournisseurs de commutateurs logiciels pour garantir un déploiement et une installation uniformes.

- > Nouveau design révolutionnaire
- > Voix HD Optima Yealink
- > Écran graphique LCD 2,3 pouces et 132x64 pixels avec rétroéclairage
- > Double port Gigabit Ethernet
- > Jusqu'à trois comptes SIP
- > Design sans papier pour les étiquettes
- > Prise en charge du codec Opus
- > Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- > Prise en charge casque, crochet commutateur électronique (EHS)
- > Socle à deux angles réglables
- > Montage mural
- > Simple, des options de configuration sûres et d'une grande souplesse

### Caractéristiques audio

- > Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- > Codec large bande : AMR-WB (optional), Opus, G.722
- > Codec bande étroite : G.711(A/μ), G.729AB, G.726, 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

- > 3 comptes VoIP
- > Numérotation, recomposition rapide à l'aide d'un seul bouton
- > Renvoi d'appel, appel en attente
- > Transfert d'appel, mise en attente
- > Rappel, écoute collective, SMS
- > Mode discrétion, réponse automatique, fonction « Ne pas déranger » (DND)
- > Conférence à 3
- > Appel IP direct sans proxy SIP
- > Choix/importation/suppression de sonnerie
- > Ligne directe, appel d'urgence
- > Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- > Programmation d'appel
- > Navigateur XML
- > Action URL/URI
- > RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > Touche DSS améliorée

### Répertoire

- > Répertoire téléphonique local de 1000 entrées max.
- > Liste noire
- > Répertoire distant XML/LDAP
- > Numérotation intelligente
- > Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- > Historique des appels : composés/reçus/manqués/transférés

### Caractéristiques IP-PBX

- > Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- > Ligne pontée (BLA)
- > Appel anonyme, rejet des appels anonymes
- > Bureau partagé, messagerie vocale
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Parcage d'appel, reprise d'appel
- > Interphone, radiomessagerie, musique d'attente
- > Enregistrement d'appels
- > Sièges flexibles
- > Dirigeant et assistant
- > Enregistrement centralisé des appels
- > Messagerie vocale visuelle

### Afficheur et témoin indicateur

- > Écran graphique LCD 2,3 pouces et 132x64 pixels avec rétroéclairage
- > Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- > Témoins lumineux bicolore (rouge et vert) d'informations d'état de ligne
- > Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- > Interface utilisateur multilingue
- > Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- > Économie d'énergie

### Touches de fonction

- > 3 touches lumineuses de ligne
- > 5 touches de fonction : message, casque téléphonique, mode silencieux, recomposition automatique, haut-parleur mains libres
- > 4 touches « programmables » contextuelles
- > 6 touches de navigation
- > 2 touches de commande de volume
- > Touche silencieux
- > Touche casque
- > Touche haut-parleur mains libres

### Interface

- > Double port Gigabit Ethernet
- > 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- > 1 port casque RJ9 (4P4C)
- > 1 port EHS RJ12 (6P6C)
- > Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 2

### Autres caractéristiques physiques

- > Socle à 2 angles réglables
- > Montage mural
- > Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/600 mA
- > Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 0,9-1,3 W
- > Consommation électrique (PoE) : 1,1-1,6W
- > Dimensions (L\*P\*H\*E) : 212 mm x 189 mm x 175 mm x 54 mm
- > Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- > Température de fonctionnement : -10 à 50 °C

### Gestion

- > Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- > Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- > Configuration automatique par PnP
- > Gestion de dispositif Broadsoft
- > Zero-sp-touch TR-069

- > Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- > Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- > Exportation de bloc de suivi, journal système

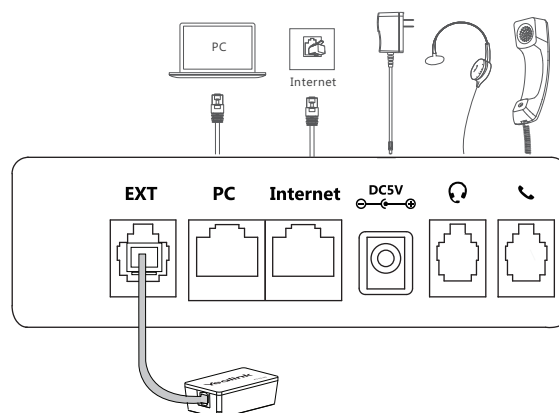
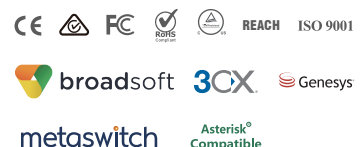
### Réseau et sécurité

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Serveur d'appel redondant pris en charge
- > Traversée NAT : Mode STUN
- > Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- > Attribution IP : statique/DHCP
- > Serveur web HTTP/HTTPS
- > Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 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
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

### Contenu de l'emballage

- > Contenu de l'emballage :
  - Téléphone IP Yealink SIP-T40G
  - Combiné avec cordon
  - Câble Ethernet
  - Socle
  - Guide de démarrage rapide
  - Adaptateur d'alimentation (en option)
- > Quantité/Carton : 5 pièces
- > Poids net/carton : 5,7 kg
- > Poids brut/carton : 6,4 kg
- > Dimensions du coffret : 246 mm x 223 mm x 120 mm
- > Dimensions du carton : 620 mm\*233 mm\*258 mm

### Conformité



### 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)

## À propos de Yealink

Yealink (code mnémorique : 300628) est un leader mondial des fournisseurs de solutions de terminaux UC (communications unifiées) qui se consacre principalement aux systèmes de vidéoconférence et aux solutions de communication vocale. Fondé en 2001, Yealink met à profit sa recherche indépendante, son développement et son innovation pour remplir sa mission principale : « Collaboration facile, haute productivité ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de l'entreprise améliore l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième plus grand fournisseur de téléphones SIP au monde et est le premier sur le marché chinois.

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, par photocopie, enregistrement ou de toute autre façon, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Assistance technique

Consultez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour télécharger les derniers micrologiciels, lire la documentation, les questions fréquemment posées, et plus encore. Pour un meilleur service, nous vous conseillons d'utiliser le système de tickets d'assistance de Yealink (<http://ticket.yealink.com>) pour nous faire part de tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Site web : [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Adresse : 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2017 Yealink Inc. Tous droits réservés.