

### Un téléphone professionnel de choix pour une productivité de bureau optimale

Spécialement conçu pour les responsables et professionnels très pris par leurs activités, le Yealink SIP-T53 est un téléphone professionnel haut de gamme simple d'utilisation doté d'un écran LCD graphique de 3,7 pouces réglable pour vous permettre de trouver facilement et avec souplesse l'angle de vue idéal, en fonction de vos besoins personnels et de l'environnement. Utilisant le dongle USB Bluetooth Yealink BT40 et le dongle USB Wi-Fi Yealink WF40/WF50, le téléphone IP SIP-T53 vous garantit d'être au niveau des technologies sans fil modernes et de prendre l'initiative dans la nouvelle ère du sans fil. Son port USB 2.0 intégré permet d'enregistrer sur USB ou de raccorder un casque USB filaire/sans fil ou jusqu'à trois modules d'extension Yealink EXP50. Bénéficiant de ces fonctionnalités, le Yealink SIP-T53 est un téléphone de bureau puissant et extensible qui offre une productivité et une efficacité de bureau optimales.



Écran LCD réglable



Téléphone sans fil/câblé



Partage de contenu<sup>(1)</sup>



Codec Opus



Son HD



USB 2.0



### Caractéristiques clés et avantages

#### Convivial

Le téléphone IP SIP-T53 dispose d'un écran LCD graphique de 3,7 pouces réglable pour que vous puissiez trouver l'angle de visionnage qui vous convient le mieux. En matière de qualité audio, le SIP-T53 est associé à la dernière version de la technologie Yealink Optimal HD Voice, qui comprend le bouclier acoustique Yealink, pour éliminer efficacement les distractions et bruits de fond et restituer des voix claires même dans un environnement bruyant. Par ailleurs, ce combiné HAC est conforme aux normes de compatibilité avec les prothèses auditives (HAC) pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement.

#### Transmission sans fil

Le téléphone IP Yealink SIP-T53 vous fournit non seulement une connectivité Bluetooth, avec notamment la prise en charge des combinés Bluetooth et la synchronisation des contacts mobiles lorsque vous travaillez avec le dongle USB Bluetooth Yealink BT40, mais aussi une connectivité Wi-Fi lorsque vous travaillez avec le dongle USB Wi-Fi WF40/WF50. Vous pouvez notamment accéder facilement à la connectivité Wi-Fi 5G si vous utilisez le WF50. De plus, si vous voulez développer vos horizons dans des environnements d'intense activité ou partager un système de téléphonie avec votre petite équipe en ajoutant plusieurs combinés, il vous suffit de transformer votre téléphone IP en téléphone sans fil/câblé avec la technologie DECT. Par ailleurs, le téléphone IP peut fonctionner avec Yealink VC Desktop pour partager le contenu de votre ordinateur portable, ce qui rend la collaboration plus aisée que jamais<sup>(1)</sup>.

#### Personnalisation simple et haute évolutivité

Un port USB 2.0 intégré vous permet d'enregistrer les appels sur une clé USB. Sur ce port USB, vous pouvez également connecter un casque filaire/sans fil USB sans raccorder le Yealink EHS36, et connecter jusqu'à trois modules d'extension à écran couleur Yealink EXP50, qui peuvent être programmés avec un maximum de 180 touches DSS sans papier.

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

Le Yealink SIP-T53 permet une configuration efficace et un déploiement en masse sans effort grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme d'amorçage de Yealink pour vous aider à effectuer une configuration automatique sans réglages manuels complexes.

- Écran LCD graphique 360 × 160 pixels de 3,7" avec rétroéclairage
- Écran LCD réglable
- Bluetooth via BT40
- Wi-Fi via WF40/WF50
- Port USB 2.0 pour enregistrement USB et casques filaires/sans fil USB et EXP50
- 12 comptes VoIP max.
- Double port Gigabit Ethernet
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- Combiné avec prothèses auditives (HAC)
- Conception d'étiquette sans papier
- Montage mural

### Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique
- Codec audio : Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, 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

- 12 comptes VoIP
- Mise en attente d'appels, mode silencieux, 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, SMS, appel d'urgence
- recomposition, rappel, réponse automatique
- Conférence à trois participants
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Choix/importation/suppression de sonnerie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Plan de numérotation, Navigateur XML, URL/URI d'action
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

### Port USB (compatible 2.0) pour :

- Casques USB filaires/sans fil
- Enregistrement d'appels sur clé USB
- Casques Bluetooth via BT40
- Appels Bluetooth via BT40
- Synchronisation des contacts mobiles via BT40
- Wi-Fi via WF40/WF50
- Modules d'extension EXP50 (jusqu'à 3)
- Partage de contenu (via Yealink VCD)<sup>(1)</sup>
- Touche DSS améliorée

### Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W52H/W53H/W56H/DD
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

### Répertoire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- 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
- Sièges flexibles
- Parcage d'appel, reprise d'appel
- Dirigeant et assistant
- Enregistrement centralisé des appels
- Enregistrement d'appels

### Afficheur et témoin indicateur

- Écran LCD graphique 360 × 160 pixels de 3,7" 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

- 8 touches lumineuses de ligne
- Les 8 touches de ligne sont programmables avec 21 fonctions différentes (affichage sur 3 pages)
- 5 touches de fonction : silencieux, casque téléphonique, message, rappel, haut-parleur mains libres
- 4 touches « programmables » contextuelles
- 6 touches de navigation
- Touches de contrôle du volume
- Touche lumineuse de mode silencieux
- Touche lumineuse de casque téléphonique
- Touche lumineuse de haut-parleur mains libres

### Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2
- 1 port USB (conforme 2.0)
- 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 port casque RJ9 (4P4C)

### 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
- 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 : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP pour la voix
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.2)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

### Autres caractéristiques physiques

- Couleur: Gris Classique
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/1,2A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,3W-2,3W
- Consommation électrique (PoE) : 1,8W-3,1W
- Dimensions (L\*P\*H\*E) : 212 mm\*210,6 mm\*174,5mm\*41,7 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C

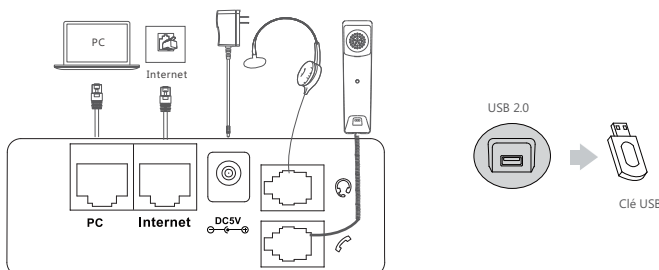
### Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Téléphone IP Yealink SIP-T53
  - Combiné avec cordon
  - Câble Ethernet
  - Socle
  - Guide de démarrage rapide
  - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 5,8 kg
- Poids brut/carton : 6,4 kg
- Dimensions du coffret : 238 mm x 237 mm x 103 mm
- Dimensions du carton : 538 mm x 244 mm x 250 mm

### Conformité



<sup>(1)</sup> Le micrologiciel lié au Yealink VCD est la version 28, qui sera publiée en mars 2019.



## À propos de Yealink

Yealink est un des constructeurs leader dans le monde de solutions de communication et de collaboration d'entreprises, offrant des services de vidéo conférence aux entreprises du monde entier. Yealink ne se consacre pas seulement à la recherche et au développement, mais insiste également sur l'innovation et la création. Avec des brevets techniques exceptionnels dans le domaine du cloud computing, de la technologie audio, vidéo et du traitement des images, Yealink a construit une solution de collaboration en conférence audio et vidéo en alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader dans plus de 140 pays incluant les Etats-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des envois de téléphones SIP.

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 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 : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2019 Yealink Inc. Tous droits réservés.