

Un téléphone IP multimédia révolutionnaire pour améliorer la productivité

Spécialement conçu pour les utilisateurs de bureau haut de gamme, le Yealink SIP-T54S est un téléphone IP multimédia simple d'utilisation avec une apparence et une structure caractéristiques. Grâce à son design et à son interface utilisateur simplifiés et conviviaux, il rapproche les utilisateurs du téléphone IP et améliore sans cesse l'expérience pratique. En ce qui concerne la technologie vocale HD Optima de Yealink, le T54S améliore sa qualité audio par l'ajout du codec audio Opus, afin d'offrir une qualité audio superbe et des communications vocales parfaitement claires. Par ailleurs, le Yealink SIP-T54S intègre la technologie Gigabit Ethernet, le Bluetooth et un port USB 2.0 afin d'améliorer la collaboration et la productivité.

Le Yealink SIP-T54S est conçu pour satisfaire les utilisateurs qui ont besoin d'un téléphone IP de plus haute qualité grâce à l'amélioration du matériel, de la qualité audio, de l'expérience utilisateur, de l'efficacité de la collaboration, etc.



Nouvelle structure



Codec Opus



Son HD



Bluetooth intégré



USB 2.0



Micrologiciel unifié



Gigabit



HAC



Caractéristiques clés et avantages

Nouvelle conception structurelle

Le Yealink SIP-T54S a reçu un nouveau look et une nouvelle conception structurelle ; notamment, l'angle de l'écran est plus élevé, ce qui rend l'utilisation et le visionnage plus intuitifs et pratiques, en plus de faire gagner de l'espace. Sans démonter le socle du téléphone, vous pouvez régler directement l'angle du téléphone. Par ailleurs, la surface du téléphone est devenue plus compacte, le nouvel agencement des boutons permet de saisir des numéros rapidement, et le combiné, avec sa conception ergonomique, est plus confortable pour l'utilisateur.

Son HD

Le Yealink SIP-T54S combine le matériel et les logiciels pour améliorer radicalement sa qualité audio, que ce soit dans le combiné, sur le haut-parleur et dans le casque. Le microphone du haut-parleur, qui se trouve dans coin supérieur droit de l'écran, couvre une zone de captation vocale plus étendue. Étant un codec audio polyvalent et totalement ouvert, Opus est conçu pour produire un son HD de plus haute qualité que d'autres codecs large bande sur un réseau à haut débit. Cependant, si votre réseau est de piètre qualité, Opus peut vous offrir une meilleure qualité audio que d'autres codecs à bande étroite. Son combiné compatible avec les prothèses auditives (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre les voix plus clairement.

Personnalisation simple et haute évolutivité

Le Yealink SIP-T54S intègre la technologie Gigabit Ethernet, permettant aux utilisateurs de bénéficier de la vitesse du réseau Gigabit. En ce qui concerne les possibilités d'évolutivité, le SIP-T54S intègre la technologie Bluetooth pour connecter des oreillettes Bluetooth et synchroniser les contacts de votre mobile. Un port USB 2.0 intégré vous permet d'enregistrement les appels sur une clé USB et d'accéder à la fonction Wi-Fi via le Yealink WF40. 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-T54S 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. Par ailleurs, un micrologiciel et un modèle de configuration automatique unifiés s'appliquent aux modèles T54S et T52S, faisant gagner encore plus de temps et d'argent aux entreprises, tout en simplifiant la gestion et l'entretien.

- Nouvelle conception structurelle
- Écran d'affichage couleur rétroéclairé de 4,3 pouces et 480 x 272 pixels
- Bluetooth 2.1 intégré
- Port USB 2.0 pour enregistrement USB et casques filaires/sans fil USB
- Prise en charge du codec Opus
- Micrologiciel et modèle de configuration automatique unifiés T54S&T52S
- 16 comptes VoIP max.
- Double port Gigabit Ethernet
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- Conception d'étiquette sans papier
- Wi-Fi via WF40
- Prise en charge des modules d'extension à écran couleur
- Socle à 2 angles réglables

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Codec audio : Opus, G.722, G.711 (A/μ), G.723, G.723.1, G.726, G.729AB, 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

- 16 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)
- Bluetooth intégré pour : Casque Bluetooth, synchronisation des contacts mobiles
- Port USB (conforme 2.0) pour : casque filaire/sans fil USB, Wi-Fi via WF40, enregistrement des appels sur clé USB
- Touche DSS améliorée

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 d'affichage couleur rétroéclairé de 4,3 pouces et 480 x 272 pixels
- 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
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- Économiseur d'écran
- Économie d'énergie

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, silencieux, transfert, recomposition, 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 3
- 1 port USB (conforme 2.0)
- 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 port casque RJ9 (4P4C)
- Prend en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur

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
- Micrologiciel et modèle de configuration automatique unifiés T54S et T52S

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 (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

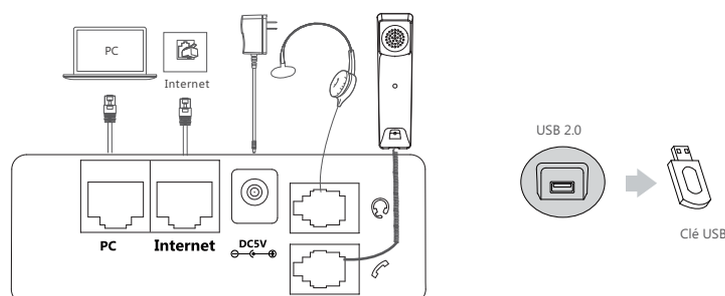
Autres caractéristiques physiques

- > Socle à 2 angles réglables
- Montage mural (facultatif)
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 5 V CC/2A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1,9W-3,5W
- Consommation électrique (PoE) : 2,1W-4,1W
- Dimensions (L*P*H*E) : 233 mm*218,8 mm*172,6 mm*42,6 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C

Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T54S
 - Combiné avec cordon
 - Câble Ethernet
 - Socle
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 7,1 kg
- Poids brut/carton : 7,9 kg
- Dimensions du coffret : 274 mm x 265 mm x 128 mm
- Dimensions du carton : 660 mm x 275 mm x 290 mm

Conformité



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
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.