

Un téléphone professionnel de choix pour une productivité de bureau optimale

Conçu spécifiquement pour répondre aux exigences des cadres et professionnels aux emplois du temps chargés, le Yealink SIP-T54W est un téléphone professionnel haut de gamme, facile à utiliser, équipé d'un écran LCD graphique de 4,3 pouces ajustable. Cela vous permet de trouver aisément et avec souplesse l'angle de vue optimal, en fonction de vos besoins individuels et de l'environnement. Avec le Bluetooth 4.2 et le Wi-Fi 2,4G/5G intégrés, ce téléphone IP SIP-T54W assure une compatibilité avec les technologies sans fil modernes, vous plaçant en tête dans cette nouvelle ère 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. Avec toutes ces fonctionnalités, le Yealink SIP-T54W se révèle être un téléphone de bureau puissant et évolutif, offrant une productivité et une efficacité optimales sur votre lieu de travail.



Écran LCD réglable



Téléphone sans fil/câblé



Partage de contenu⁽¹⁾



Codec Opus



Son HD



Bluetooth intégré



Wi-Fi intégré



USB 2.0



Caractéristiques clés et avantages

Convivial

Le téléphone IP SIP-T54W est équipé d'un écran LCD couleur 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-T54W intègre la technologie Yealink Optimal HD Voice la plus récente, accompagnée du bouclier acoustique Yealink, pour éliminer efficacement les distractions et bruits de fond et restituer clairement les voix 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-T54W vous offre non seulement le Bluetooth 4.2 intégré pour les combinés Bluetooth et la synchronisation des contacts mobiles, mais aussi le Wi-Fi double bande intégré pour la connectivité Wi-Fi, ce qui vous permet d'accéder facilement à la connectivité Wi-Fi 5G. De plus, si vous souhaitez vous développer dans des environnements dynamiques ou partager un système téléphonique avec votre équipe en ajoutant plusieurs combinés, il vous suffit de transformer votre téléphone IP en téléphone sans fil/câblé grâce à la technologie DECT. Par ailleurs, le téléphone IP peut fonctionner avec Yealink VC Desktop pour partager le contenu de votre ordinateur portable, ce qui simplifie la collaboration⁽¹⁾.

Personnalisation simple et haute évolutivité

Un port USB 2.0 intégré vous offre la possibilité d'enregistrer les appels sur une clé USB. Vous pouvez également utiliser ce port USB pour connecter un casque filaire/sans fil USB sans raccorder le Yealink EHS36, et brancher jusqu'à trois modules d'extension à écran couleur Yealink EXP50. Ces modules peuvent être programmés avec jusqu'à 180 touches DSS sans papier.

Configuration et Installation d'une grande efficacité

Le Yealink SIP-T54W permet une configuration efficace et un déploiement en masse sans effort grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme de démarrage de Yealink pour vous aider à effectuer une configuration automatique sans réglages manuels complexes.

- Écran d'affichage couleur rétroéclairé de 4,3 pouces et 480 x 272 pixels
- Écran LCD réglable
- Bluetooth 4.2 intégré
- Wi-Fi double bande 2,4G/5G intégré (802.11a/b/g/n/ac)
- 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)
- 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

- 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)
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme réseau: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Taux de transmission: jusqu'à 433Mbps (dynamique)
 - Bande de fréquence : 2.4GHz/5.0GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour :
 - Casques Bluetooth
 - Synchronisation des contacts
 - Appels Bluetooth
- Port USB (compatible 2.0) pour :
 - Casques USB filaires/sans fil
 - Enregistrement d'appels sur clé USB
 - Modules d'extension EXP50 (jusqu'à 3)
- Partage de contenu (via Yealink VCD)⁽¹⁾
- 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 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/casque téléphonique/ 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)

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-ess
- 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) : 1,7W-4,3W
- Consommation électrique (PoE) : 2,2W-5,5W
- Dimensions (L*P*H*E) : 233 mm*222,6 mm*186,1 mm*41,7 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 50°C

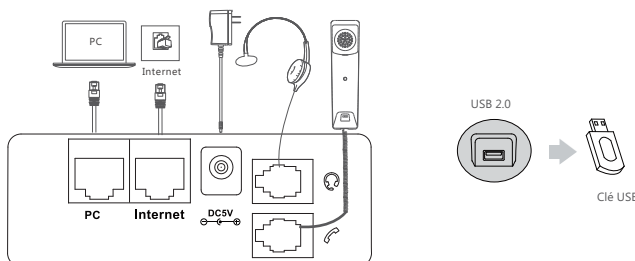
Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone IP Yealink SIP-T54W
 - Combiné avec cordon
 - Câble Ethernet
 - Socle
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 6,3 kg
- Poids brut/carton : 6,8 kg
- Dimensions du coffret : 259 mm x 243 mm x 103 mm
- Dimensions du carton : 538 mm x 250 mm x 265 mm

Conformité



⁽¹⁾ 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 vidéoconférence aux entreprises du monde entier. En mettant l'accent sur la recherche, le développement, l'innovation et la création, Yealink s'est distingué par ses brevets techniques exceptionnels dans des domaines tels que le cloud computing, la technologie audio, vidéo et le traitement d'images. Cette expertise lui a permis de développer une solution de collaboration en conférence audio et vidéo alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader présent dans plus de 140 pays incluant les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des vente 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
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.