

# Yealink SIP-T73U Datasheet (FR)

## Téléphone SIP multifonctionnel, communication vocale exceptionnelle

Le téléphone IP T73U est un téléphone professionnel tout-en-un offrant une communication vocale exceptionnelle et des fonctionnalités avancées. Équipé de la technologie de commutateur Hall, le T73U assure un environnement de bureau plus calme. Le design repensé du nouveau T73U de Yealink rend le téléphone plus moderne, plus fin et conforme aux normes esthétiques contemporaines. Le T73U prend en charge l'enregistrement de 12 comptes SIP et est doté d'un écran couleur de 2,8 pouces, rétroéclairé, et d'une station d'extension EXP55. Combiné à la technologie vocale ultra-haute définition de Yealink, le T73U offre une qualité audio exceptionnelle et une communication vocale claire. Lors des appels, le téléphone est plus rapide et réactif. De plus, un port USB intégré permet les fonctions de casque USB et d'enregistrement USB, vous permettant de choisir librement selon vos besoins. Le T73U utilise solution de chiffrement matériel TEE, vous offrant une expérience de stockage plus sécurisée. En même temps, il améliore la performance du téléphone et vous offre une interopérabilité plus flexible et une meilleure expérience de collaboration. La série T7X construit mieux l'écosystème Yealink et est compatible avec davantage de casques Yealink. Le téléphone prend en charge la configuration et la mise à jour des casques via l'écran LCD et prend en charge les casques Yealink avec détection de port pour un changement de canal intelligent.



Optima HD Voice



Port USB



Bouclier acoustique



Écran de 2,8 pouces



Haut-parleur 3W



Gigabit Ethernet



Module d'extension



## Caractéristiques principales et avantages

- Écran de 2,8" 320x240 pixels avec rétroéclairage
- Solution de chiffrement matériel TEE

- Fonction système double
- Modèle de configuration automatique T7X unifié
- Firmware unifié pour la série T7X (T73U, T73W, T74U, T74W, T77U), T85W et T87W
- Jusqu'à 12 comptes SIP
- Prise en charge PoE
- Prise en charge WF50/BT41
- Prise en charge casque, EHS
- Prend en charge les modules d'extension à écran couleur
- Support avec 2 angles réglables
- Montable au mur
- Combiné avec commutateur Hall

### **Audio HD Qualité sonore ultra-haute définition**

La qualité sonore de la série Yealink T7X est plus haute définition et parfaite, facilitant la communication. Yealink combine matériel et logiciel de pointe avec la technologie large bande pour obtenir la meilleure performance acoustique. Son combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC) aide les personnes malentendantes à entendre les sons plus clairement.

### **Haute sécurité et compatibilité**

Le T73U utilise la dernière technologie de sécurité réseau TLS/SSL. Il est largement compatible avec les principaux fournisseurs de commutateurs logiciels tels que 3CX, Broadsoft et Broadworks. De plus, le T73U prend en charge une fonction de système double, qui peut sauvegarder votre système téléphonique à l'avance pour éviter les pannes de système dues à des erreurs de mise à jour, vous offrant ainsi une protection système adaptée aux entreprises. Le T73U prend en charge la fonction de centre de sécurité, permettant aux utilisateurs de décider si le téléphone doit être connecté à la plateforme/service de gestion des appareils et quelles données privées peuvent être rapportées.

### **Personnalisation et évolutivité**

Le T73U prend en charge le feuilletage de cinq pages et jusqu'à 40 touches programmables. De plus, le T73U peut être mis en cascade jusqu'à 3 unités d'extension. 234 touches programmables économisent efficacement du temps de fonctionnement et permettent un travail de bureau efficace.

### **Installation et déploiement faciles**

Vous pouvez utiliser Yealink RPS (Redirection and Provisioning Service) et les mécanismes de démarrage pour permettre un déploiement rapide et efficace. Les utilisateurs n'ont pas besoin de configurer et de mettre à jour le téléphone manuellement. Ils doivent simplement

l'allumer et le connecter à Internet, et le téléphone sera automatiquement provisionné, économisant ainsi beaucoup de temps et de coûts et réalisant un véritable "Zero-Touch-Provisioning". De plus, tous les téléphones IP de la série Yealink T7X utilisent le même firmware, simplifiant considérablement les coûts de gestion et de maintenance et facilitant la gestion, les mises à jour et la maintenance.

### Solution de chiffrement matériel TEE

En même temps, le T73U utilise également la solution de chiffrement matériel TEE, vous offrant une expérience de stockage de données plus sécurisée.

## Spécifications

Spécifications	Description
<b>Fonctions audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voix HD : combiné HD, haut-parleur HD</li> <li>Combiné compatible avec les appareils auditifs (HAC)</li> <li>Bouclier acoustique</li> <li>Filtrage intelligent du bruit</li> <li>Codec audio : AMR-WB (optionnel), G.722</li> <li>Codec bande étroite : AMR-NB (optionnel), PCMU (G.711<math>\mu</math>), PCMA (G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC</li> <li>DTMF : en bande, hors bande (RFC 2833) et SIP INFO</li> <li>Haut-parleur mains libres full duplex avec AEC</li> <li>VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC</li> </ul>
<b>Interface utilisateur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Écran LCD</li> <li>Écran de résolution 2,8 pouces 320x240</li> <li>Prise en charge du fond d'écran et de l'écran de veille</li> <li>Voyants d'appel et de messages non lus</li> <li>Interface utilisateur intuitive</li> <li>Interface utilisateur multilingue</li> <li>Affichage de l'ID de l'appelant par nom, numéro et photo</li> <li>Prend en charge les thèmes sombres et clairs</li> </ul>
<b>Fonctions téléphoniques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>12 comptes VoIP</li> <li>Numérotation rapide à une touche, ligne directe, silence, DND</li> <li>Mise en attente, transfert d'appel, attente d'appel, transfert d'appel</li> <li>Écoute de groupe</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Appel d'urgence</li> <li>Recomposition, retour d'appel, réponse automatique</li> <li>Conférence à 5 participants</li> <li>Appel IP direct sans proxy SIP</li> <li>Sélection/importation/suppression de sonnerie</li> <li>Réglage manuel ou automatique de la date et de l'heure</li> <li>Plan de numérotation, URL/URI d'action</li> <li>Navigateur XML, Push XML</li> <li>RTCP-XR (RFC3611)</li> <li>Touche DSS personnalisée</li> <li>Fonctions d'accessibilité</li> </ul>
<b>Répertoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Répertoire téléphonique local jusqu'à 1000 entrées</li> <li>Liste noire</li> <li>Répertoire téléphonique XML/LDAP à distance</li> <li>Contacts Google</li> <li>Numérotation intelligente</li> <li>Recherche/import/export de répertoire téléphonique</li> <li>Historique des appels : Tous les appels/décomposition/reçus/manqués/appels transférés</li> </ul>
<b>Fonctions IP-PBX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Champ de lampe occupée (BLF), indication de ligne partagée (BLA)</li> <li>Appel anonyme, rejet d'appel anonyme</li> <li>Indicateur de message en attente (MWI)</li> <li>Messagerie vocale, parage d'appel</li> <li>Enregistrement d'appel, interphone, multicast</li> <li>Musique d'attente</li> <li>Enregistrement d'appel, bureau mobile, assistant chef</li> <li>Fonction d'enregistrement basée sur serveur</li> <li>Interface utilisateur de boîte vocale visuelle</li> </ul>
<b>Affichage et indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>LED pour indication d'appel et de message en attente</li> <li>Informations sur l'état du compte voyants rouges et verts bicolores</li> <li>Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables</li> <li>Interface utilisateur multilingue</li> <li>ID de l'appelant avec nom et numéro</li> <li>Écran de veille</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode économie d'énergie</li> </ul>
<b>Touches de fonction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 touches de ligne avec touches LED (jusqu'à 40 touches DSS, 5 pages)</li> <li>• 4 touches tactiles : Message, casque, silence, pagination (touche silence/casque/pagination avec voyant)</li> <li>• 4 touches de fonction : mise en attente, transfert d'appel, recomposition, haut-parleur</li> <li>• 2 touches de réglage du volume</li> <li>• 6 touches de navigation</li> </ul>
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port Ethernet Gigabit double</li> <li>• Wi-Fi via WF50</li> <li>• 1 x interface USB 2.0 (côté téléphone) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clé USB</li> <li>- Connexion d'un casque USB</li> <li>- Connexion à la station d'extension à écran couleur</li> <li>- Adaptateur de casque sans fil EHS40</li> <li>- 1 x trou de serrure de sécurité</li> </ul> </li> <li>• 1 x interface combiné RJ9 (4P4C)</li> <li>• 1 x prise casque RJ9 (4P4C)</li> <li>• 1 x prise d'alimentation 5V</li> <li>• Interface USB (compatible avec 2.0) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise en charge des casques Bluetooth via BT41/BT51</li> <li>- Prise en charge de la connexion du casque Bluetooth Yealink BH71/BH71 Workstation/BH71 Workstation Pro/BH72/BH76 via BT51</li> <li>- Enregistrement USB</li> <li>- Casque USB</li> <li>- Module d'extension EXP55, peut prendre en charge jusqu'à 3 modules d'extension à écran couleur en cascade</li> <li>- Adaptateur de casque sans fil EHS40</li> </ul> </li> <li>• Prise en charge de la connexion USB ou Bluetooth aux Yealink CP900/CP700 et UH38, connexion USB aux UH34/UH36/UH37 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonctions de base : prendre/terminer/mute d'appel</li> <li>- Fonctions avancées : optimisation de la qualité sonore/recomposition/mise en attente/réglage du volume synchronisation bidirectionnelle/contrôle d'appel multi-voies</li> </ul> </li> </ul>

<b>Gestion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Configuration : navigateur/téléphone/provisionnement automatique</li> <li>Provisionnement automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiement de masse</li> <li>Provisionnement automatique avec PnP</li> <li>Gestion des appareils Broadsoft</li> <li>Zero-Sp-Touch, TR-069</li> <li>Verrouillage du téléphone pour confidentialité personnelle</li> <li>Réinitialisation aux paramètres d'usine, redémarrage</li> <li>Exportation de suivi de paquet, journal système</li> <li>Prise en charge de la plateforme de gestion des appareils Yealink (YDMP/ YMCS)</li> </ul>
<b>Réseau et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPv4/IPv6</li> <li>SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)</li> <li>Prise en charge de la redondance du serveur d'appel</li> <li>Traversée NAT : mode STUN</li> <li>Mode proxy et mode lien SIP peer-to-peer</li> <li>Attribution IP : statique/DHCP</li> <li>Serveur web HTTP/HTTPS</li> <li>Synchronisation date et heure avec SNTP</li> <li>UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)</li> <li>QoS : 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP</li> <li>Prise en charge du protocole SRTP</li> <li>Transport Layer Security (TLS 1.3)</li> <li>Gestionnaire de certificats HTTPS</li> <li>Chiffrement AES pour fichier de configuration (AES256)</li> <li>Mécanismes d'authentification pris en charge : MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512</li> <li>OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN</li> <li>LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE</li> <li>WPA2/WPA3</li> <li>Démarrage sécurisé</li> <li>GARP (Generic Attribute Registration Protocol)</li> <li>Solution de chiffrement matériel TEE</li> </ul>
<b>Autres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Environnement de fonctionnement humidité : 5% - 90%</li> </ul>

<b>caractéristiques physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Température de fonctionnement : -10 à +45 ° C (+14 à 113 ° F)</li><li>• Température de stockage : -30 à 70°C</li><li>• Prise en charge de l'alimentation PoE (IEEE 802.3af), classe 2</li><li>• Adaptateur secteur (optionnel) : entrée AC 100-240V, sortie DC 5V/2A</li><li>• Courant de sortie USB : 5V/500mA</li><li>• Consommation d'énergie (PSU) : 1.30 W-1.48 W</li><li>• Consommation d'énergie (PoE) : 1.368 W-1.832 W</li><li>• Dimensions (W*D*H*T): 209.0 mm*167.5 mm*214.8 mm*53.4 mm</li></ul>
<b>Caractéristiques de l'emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contenu du paquet :<ul style="list-style-type: none"><li>- Téléphone IP Yealink T73U</li><li>- Combiné avec cordon</li><li>- Câble Ethernet (2m CAT5E UTP)</li><li>- Support</li><li>- Guide de démarrage rapide</li><li>- Adaptateur secteur (Optionnel)</li><li>- Support mural (Optionnel)</li></ul></li><li>• Quantité/carton : 5 pièces</li><li>• Poids net/carton : 5.554 kg</li><li>• Poids brut/carton : 6.126 kg</li><li>• Taille de la boîte cadeau : 231 mm*237 mm*102 mm</li><li>• Dimensions du carton : 530 mm*243 mm*247 mm</li></ul>
<b>Conformité</b>	

