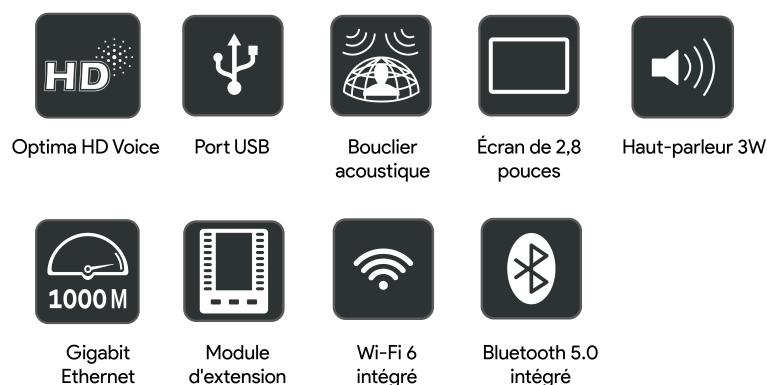


# Yealink SIP-T73W Datasheet (FR)

## Téléphone SIP multifonctionnel, communication vocale exceptionnelle

Le téléphone IP T73W est un téléphone d'entreprise tout-en-un qui permet des communications vocales exceptionnelles et des fonctionnalités étendues. Équipé de la technologie de commutateur Hall, le T73W offre un environnement de bureau plus calme. Le design renouvelé du nouveau T73W de Yealink rend le téléphone plus moderne, plus mince et plus conforme aux normes esthétiques actuelles. Le T73W prend en charge l'inscription de 12 comptes SIP et dispose d'un écran couleur de 2,8 pouces avec rétroéclairage et d'une station d'expansion EXP55. Combiné avec la technologie vocale ultra haute définition de Yealink, le T73W offre une qualité audio exceptionnelle et des communications vocales claires. Pendant les appels, le téléphone répond plus rapidement et de manière plus réactive. Module Bluetooth 5.0 intégré et modules Wi-Fi 6 bi-bande 2.4G/5G, vous permettant de rester à jour avec la technologie la plus récente et d'obtenir un avantage dans l'ère sans fil future. De plus, un port USB intégré réalise les fonctions de casque USB et d'enregistrement USB, et vous pouvez choisir librement selon vos besoins. Le T73W adopte solution de cryptage matériel TEE, vous offrant une expérience de stockage plus sécurisée. En même temps, il améliore les performances du téléphone, vous offrant une interopérabilité plus flexible et une meilleure expérience de collaboration. La série T7X construit mieux l'écosystème Yealink et est compatible avec plus de casques Yealink. Le téléphone prend en charge la configuration et la mise à jour des casques via LCD et prend en charge les casques Yealink avec fonction de détection d'utilisation pour le changement de canal intelligent.



## Caractéristiques principales et avantages

- Écran de 2,8" 320x240 pixels avec rétroéclairage

- Solution de cryptage matériel TEE
- Fonction de 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
- Compatible avec PoE
- Compatible avec les casques, EHS
- Bluetooth intégré, Wi-Fi
- Compatible avec les modules d'expansion avec écran couleur
- Support avec 2 angles ajustables
- Montage mural
- 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 technologie à large bande pour obtenir la meilleure performance acoustique. Son combiné compatible avec les aides auditives (HAC) aide les personnes ayant des difficultés auditives à entendre les sons plus clairement.

### **Haute sécurité et compatibilité**

Le T73W 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 T73W 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 du système adéquate pour les entreprises. Le T73W prend en charge la fonction de centre de sécurité, permettant aux utilisateurs de décider si le téléphone doit se connecter à la plateforme/ service de gestion des appareils et quelles données privées peuvent être rapportées.

### **Personnalisation et évolutivité**

Le T73W prend en charge le défilement de cinq pages et jusqu'à 40 touches programmables. De plus, le T73W peut se connecter en cascade jusqu'à 3 unités d'expansion. 234 touches programmables économisent efficacement le temps opérationnel 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 à

configurer et 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 vrai "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.

### Transmission de données sans fil

Yealink T73W dispose d'un module Bluetooth 5.0 intégré, prend en charge les casques Bluetooth et peut se connecter à des téléphones mobiles via Bluetooth pour la synchronisation du répertoire téléphonique. En même temps, pour s'adapter à l'ère prochaine du Wi-Fi 5G, le T73W a Wi-Fi 6 bi-bande intégré (Dual band). Le Wi-Fi 5G a une meilleure anti-interférence et des vitesses plus élevées, vous permettant d'être un pas en avant dans le flux de données occupé. De plus, le T73W peut être utilisé avec le terminal de vidéoconférence souple de Yealink pour partager le contenu sur l'ordinateur avec l'extrémité distante, vous offrant l'expérience ultime de partage de contenu.

### Solution de cryptage matériel TEE

En même temps, le T73W utilise également la solution de cryptage 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 aides auditives (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.711μ), 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 duplex complet 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 de 2,8 pouces 320x240</li><li>• Compatible avec fond et écran de veille</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicateurs d'appel et 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>• Compatible avec 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 avec une touche, ligne directe, silence, DND</li> <li>• Attente, transfert d'appel, appel en attente, transfert d'appel</li> <li>• Écoute groupée</li> <li>• Appel d'urgence</li> <li>• Rappel, 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>• Ajustement 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 distant</li> <li>• Contacts Google</li> <li>• Numérotation intelligente</li> <li>• Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique</li> <li>• Historique des appels: Tous les appels/divisés/reçus/manqués/appels transférés</li> </ul>
<b>Fonctions IP-PBX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Champ de lumière 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, stationnement d'appel</li> <li>• Enregistrement d'appel, interphone, multidiffusion</li> <li>• Musique en attente</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enregistrement d'appel, bureau mobile, assistant exécutif</li> <li>• Fonction d'enregistrement basée sur serveur</li> <li>• Interface utilisateur de boîte vocale visuelle</li> </ul>
<b>Écran et indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED pour indication d'appel et message en attente</li> <li>• Information sur le statut du compte indicateurs 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> <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, combiné, silence, pagination (touche silence/combiné/pagination avec indicateur)</li> <li>• 4 touches de fonction: attente, transfert d'appel, rappel, 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>• 1 x interface USB 2.0 (côté du téléphone): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clé USB</li> <li>- Connexion de casque USB</li> <li>- Connexion à la station d'expansion avec écran couleur</li> <li>- Adaptateur de casque sans fil EHS40</li> </ul> </li> <li>• 1 x trou de sécurité</li> <li>• 1 x interface de casque RJ9 (4P4C)</li> <li>• 1 x prise de 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>- Compatible avec les casques Bluetooth via BT51</li> <li>- Compatible avec la connexion de casques Bluetooth Yealink BH71/ BH71 Workstation/ BH71 Workstation Pro/ BH72/ BH76 via BT51</li> <li>- Enregistrement USB</li> <li>- Casque USB</li> <li>- Module d'expansion EXP55, peut supporter jusqu'à 3 modules</li> </ul> </li> </ul>

	<p>d'expansion avec écran couleur en cascade</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adaptateur de casque sans fil EHS40</li> <li>• Compatible avec la connexion USB ou Bluetooth à Yealink CP900/CP700 et UH38, connexion USB à UH34/UH36/UH37:</li> <li>- Fonctions de base: prise/fin/silence d'appel</li> <li>- Fonctions avancées: optimisation de la qualité sonore/rappel/attente/réglage du volume synchronisation bidirectionnelle/contrôle d'appel multi-voies</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 massif</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>• Restauration à configuration d'usine, redémarrage</li> <li>• Exportation de suivi de paquets, journal système</li> <li>• Compatible avec la plateforme de gestion des appareils Yealink (YDMP/YMCS)</li> </ul>
<b>Réseau et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi bi-bande intégré: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Norme réseau: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax</li> <li>- Bande de fréquence: 2.4GHz/5.0GHz</li> </ul> </li> <li>• Bluetooth 5.0 intégré: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connexion de casque Bluetooth</li> <li>- Connexion de téléphone</li> <li>- Connexion de casque et téléphone simultanément</li> <li>- Connexion à PC comme périphérique PC</li> </ul> </li> <li>• IPv4/IPv6</li> <li>• SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)</li> <li>• Prend en charge la redondance du serveur d'appels</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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synchronisation de 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>• Prend en charge le protocole SRTP</li> <li>• Sécurité de transport (TLS 1.3)</li> <li>• Gestionnaire de certificats HTTPS</li> <li>• Cryptage AES pour fichiers 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 cryptage matériel TEE</li> </ul>
<b>Autres caractéristiques physiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement d'opération humidité: 5% - 90%</li> <li>• Température d'opération: -10 à +45 ° C (+14 à 113 ° F)</li> <li>• Température de stockage: -30 à 70°C</li> <li>• Compatible avec alimentation PoE (IEEE 802.3af), classe 2</li> <li>• Adaptateur de courant (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 T73W</li> <li>- Combiné avec câble</li> <li>- Câble Ethernet (2m CAT5E UTP)</li> <li>- Support</li> <li>- Guide de démarrage rapide</li> <li>- Adaptateur de courant (optionnel)</li> <li>- Support mural (optionnel)</li> </ul> </li> <li>• Quantité/carton: 5 pièces</li> <li>• Poids net/carton: 5.554 kg</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poids brut/carton: 6.126 kg</li> <li>• Dimensions 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>	