

SIP - T73U

TéléPhone SIP multifonctionnel, excellente Communication vocale

Le téléphone T73U IP est un téléphone professionnel tout - en - qui permet d'excellentes communications vocales et des fonctions étendues. Équipé de la technologie de commutation Hall, le T73U vous offre un environnement de bureau plus silencieux. L'apparence redessinée du nouveau T73U Yealink rend le téléphone plus à la mode, plus mince et plus conforme aux normes esthétiques modernes. Le T73U prend en charge 12 enregistrements de compte SIP et est équipé d'un écran couleur de 2,8 - pouces, d'un rétroéclairage et d'une station d'extension EXP55. Combiné à la technologie vocale ultra haute définition de Yealink, le T73U offre une excellente qualité audio et des communications vocales claires. Lors d'appels, le téléphone répond plus rapidement et de manière plus réactive. En outre, un port USB intégré - réalise les fonctions d'un casque USB et d'enregistrement USB, et vous pouvez choisir librement en fonction de vos besoins. Le T73U adopte la solution de chiffrement matériel Linux 6.1 et TEE, vous offrant une expérience de stockage plus sécurisée. En même temps, il améliore les performances du téléphone, vous apportant 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 niveau des casques d'écoute par l'intermédiaire d'un écran LCD et prend en charge Yealink les casques d'écoute avec une fonction de détection de port pour une commutation de canal intelligente.

* Seul le BH76 prend en charge la commutation de canal intelligente.



Optima HD Voice



Port USB



Bouclier
acoustique



Écran de 2,8
pouces



Micrologiciel
unifié



Gigabit Ethernet



Module
d'extension



Principales caractéristiques et avantages essentiels

- Écran 2.8" 320x240 pixels avec rétro- éclairage
- Version Linux 6.1
- Solution de cryptage matériel TEE
- Fonction double système
- Modèle T7X Auto - P unifié
- Micrologiciel unifié pour les séries T7X (T73U, T73W, T74U, T74W, T77W), T85W et T87W
- Jusqu'à 12 comptes SIP
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- Soutien WF50/ BT41
- Casque, prise en charge EHS
- Support de modules d'extension d'écran couleur
- Socle avec 2 angles réglables
- Montage mural
- Combiné avec interrupteur à coulir

HD Audio Ultra - haute - qualité sonore de définition

La qualité sonore des téléphones de la série Yealink T7X est plus haute définition et parfaite, ce qui facilite la communication. Yealink combine du matériel et des logiciels de pointe - à la technologie à large bande pour obtenir les meilleures performances acoustiques. Son combiné compatible avec les aides auditives (HAC) aide les personnes ayant une perte auditive à entendre les sons plus clairement.

Haute sécurité et compatibilité

T73U adopte 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. En outre, le T73U prend en charge une double fonction système, qui peut sauvegarder votre système téléphonique à l'avance pour éviter les pannes de système causées par une défaillance de mise à niveau, vous offrant ainsi une protection système de niveau entreprise. Le T73U prend en charge la fonction de centre de sécurité, permettant aux utilisateurs de décider s'ils souhaitent connecter le téléphone à la plate-forme/ au service de gestion des appareils et quelles données privées peuvent être déclarées.

Personnalisation et évolutivité

Le T73U prend en charge cinq - boutons de changement de page et jusqu'à 40 boutons programmables. De plus, le T73U peut être monté en cascade jusqu'à 3 unités d'extension. 234 boutons programmables économisent efficacement le temps de fonctionnement et permettent un travail de bureau efficace.

Installation et déploiement faciles

Vous pouvez utiliser Yealink RPS (Redirection and Provisioning) Les mécanismes Service et Boot permettent un déploiement rapide et efficace. Les utilisateurs n'ont pas besoin de configurer et de mettre à niveau manuellement le téléphone. Ils n'ont besoin que de s'allumer et de se connecter à Internet, et le téléphone sera automatiquement déployé, ce qui économisera beaucoup de temps et d'argent, et réalisera un véritable « approvisionnement tactile zéro ». De plus, tous les téléphones IP de la série Yealink T7X utilisent le même micrologiciel, ce qui simplifie considérablement les coûts de gestion et de maintenance et facilite la gestion, les mises à niveau et la maintenance. **Intégration de la solution de chiffrement matériel Linux 6.1 et TEE** T73U utilise la version mise à jour de Linux 6.1, ce qui rend le système plus sûr et plus performant. Dans le même temps, T73U utilise également la solution de cryptage matériel TEE, qui peut vous fournir une expérience de stockage de données plus sécurisée.

Caractéristiques

Caractéristiques	Description
Caractéristiques audio	<ul style="list-style-type: none"> • Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD • Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC) • Bouclier acoustique • Filtrage intelligent du bruit • Codec audio : AMR - WB (facultatif), G.722 • Codecs bande étroite : AMR - NB (facultatif), PCMU (G.711A), PCMA (G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G729AB, G726, iLBC • 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
Interface utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> • Écran LCD • Écran de résolution de 2,8 - pouces 320x240 • Papier peint de soutien et économiseur d'écran • Appels entrants et voyants de messages non lus • interface utilisateur Intuitive • Interface utilisateur multilingue • Affichage du nom, du numéro et de la photo de l'appelant • Prend en charge les thèmes sombres et clairs
Caractéristiques du téléphone	<ul style="list-style-type: none"> • 12 comptes VoIP • Numérotation rapide d'une seule touche, assistance téléphonique, mode muet, DND • Mise en pause, renvoi, mise en attente et transfert des appels • Écoute de groupe • Appel d'urgence • Recomposition, rappel, réponse automatique • Appel IP direct sans proxy SIP • Choix/Importation/Suppression de mélodie • Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique • Plan de numérotation, URL/URI d'action • Navigateur XML, XML Push • RTCP - XR (RFC3611) • Clé DSS personnalisée • Caractéristiques d'accessibilité
Annuaire	<ul style="list-style-type: none"> • Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées • Liste de blocage • Télérépertoire téléphonique XML/LDAP • Contacts Google • Numérotation intelligente • Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique • Historique des appels : Tous les enregistrements/ appels composés/ reçus/ manqués/ réacheminés

IP -PBX Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"> • Tableau de voyants d'occupation (BLF), Point d'accès multiple (BLA) • Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme • Indicateur de message en attente (MWI) • messages vocaux, parc d'appel • Prise d'appel, interphone, multidiffusion • Musique d'attente • Enregistrement des appels, bureau mobile, assistant en chef • Fonction d'enregistrement basée sur le serveur - • interface utilisateur de boîte aux lettres visuelle
Afficheur et Témoin indicateur	<ul style="list-style-type: none"> • Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente • Informations sur l'état du compte voyant rouge et vert double couleur • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 8 linekeys avec touches LED (jusqu'à 40 dsskeys, 5 pages) • 4 boutons tactiles: message, casque, sourdine, pagination (bouton sourdine/ casque/ pagination avec voyant lumineux) • 4 touches de fonction: maintien d'appel, transfert d'appel, recomposition, mains libres • 2 touches de contrôle de volume • 6 touches de navigation
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • Double port Gigabit Ethernet • Wi-Fi à WF50 • 1 x interface USB 2.0 (côté téléphone): <ul style="list-style-type: none"> - Clé USB - Connexion d'un casque USB - Connexion à la station d'extension de l'écran couleur - Adaptateur casque sans fil EHS40 - 1 x Serrure de sécurité • 1 x interface de combiné RJ9 (4P4C) • 1 x prise casque RJ9 (4P4C) • 1 x port d'alimentation 5V • Interface USB (compatible avec 2.0): <ul style="list-style-type: none"> - Prise en charge des casques Bluetooth via BT41/ BT51 - Prise en charge de la connexion Yealink Oreillette Bluetooth BH71/ BH71 Workstation/ BH71 Workstation Pro/ BH 72/ BH 76 via BT51 - Enregistrement USB - Casque USB - Le module d'expansion EXP55, peut soutenir jusqu'au module d'expansion d'écran de 3 couleurs cascadié - Adaptateur casque sans fil EHS40 • Prise en charge de la connexion USB ou Bluetooth vers Yealink CP900/ CP700 et UH38, connexion USB vers UH34/ UH36/ UH37: - Fonctions de base: réponse/ fin/ appel muet - Fonctions avancées: optimisation de la qualité du son/ relance/ maintien de l'appel/ réglage du volume synchronisation bidirectionnelle/ contrôle d'appel multi-voies

<p>Gestion</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique • Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse • Configuration automatique PnP • Gestion des périphériques Broadsoft • Fonction « zero-sp-touch », TR-069 • Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée • Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage • Exportation de bloc de suivi, journal système • Prise en charge des plates-formes de gestion des appareils Yealink (YDMP/YMCS)
<p>Réseau et sécurité</p>	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • 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 • 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 • Prise en charge du protocole SRTP • Sécurité de la couche de Transport (TLS 1.3) • Gestionnaire de certificat HTTPS • Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256) • Mécanismes d'authentification pris en charge: Modèle: MD5/ SHA1/ SHA224/ SHA256/ SHA384/ SHA512 • OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN • LLDP/ CDP/ DHCP VLAN, GLACE • WPA2/WPA3 • Démarrage sécurisé • GARP (Generic Attribute Registration Protocol) • version Linux 6.1 • solution de chiffrement matériel TEE
<p>Autres Caractéristique physiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Humidité d'environnement de fonctionnement: 5% - 90% • Température de fonctionnement : - 10 à + 45 ° C (+ 14 à 113 ° F) • Température de stockage : -30 ~ 70 °C • Soutenez l'alimentation d'énergie de PoE (IEEE 802.3af), classe 2 • Adaptateur de puissance (facultatif): Entrée AC 100 - 240V, sortie DC 5V/ 2A • Sortie USB: 5V/ 500mA

<p>Caractéristique sde l’emballage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contenu de l’emballage : - Yealink T73U IP téléphone - Combiné avec cordon de combiné - Câble Ethernet (câble UTP CAT5E 2 m) - Support - Guide de démarrage rapide - Adaptateur de puissance (facultatif) - Support de montage mural (en option) • Quantité/Carton : 5 pièces • Poids net/CTN : 5,554 kg • Poids brut/CTN : 6,126 kg • Dimensions du coffret : 231 mm x 237 mm x 102 mm • Dimensions du carton : 530 mm x 243 mm x 247 mm
<p>Conformité</p>	<div style="text-align: center;">    </div>