

SIP - T74W

TéléPhone SIP multifonctionnel, excellente Communication vocale

Le téléphone T74W IP est un téléphone d'affaires à écran couleur haut de gamme - conçu pour la direction et les professionnels. Il a une apparence plus professionnelle et un écran couleur TFT haute définition, offrant aux utilisateurs une expérience visuelle réaliste. L'apparence redessinée du nouveau T74W Yealink rend le téléphone plus à la mode, plus mince et plus conforme aux normes esthétiques modernes. Yealink Le T74W utilise un combiné à commutateur Hall pour rendre l'environnement de bureau plus silencieux. Dans le même temps, T74W a ultra - haute - qualité sonore de définition magnifique et prend en charge le codec audio à large bande, offrant aux utilisateurs des effets d'appel audio réalistes. De plus, le T74W dispose d'un module Bluetooth 5.0 intégré - et de modules bi-bande 2.4G/ 5G Wi- Fi 6, ce qui vous permet de suivre les dernières technologies et de gagner un avantage dans l'ère sans fil du futur. T74W prend en charge une interface USB 2.0, un casque USB et des fonctions d'enregistrement USB, vous pouvez choisir en fonction de vos besoins. Le T74W 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 du casque et les mises à niveau du casque via l'écran LCD et prend en charge Yealink les casques avec une fonction de détection de port pour une commutation de canal intelligente.



Optima HD Voice



Port USB



Bouclier acoustique



Micrologiciel unifié



Gigabit Ethernet



Module d'extension



Principales caractéristiques et avantages essentiels

- 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 16 comptes SIP
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)
- Casque, prise en charge EHS
- Construit - en Bluetooth, Wi- Fi
- Support de modules d'extension d'écran couleur
- Socle avec 2 angles réglables
- Montage mural
- Combiné avec interrupteur à couloir

Ultra - Qualité sonore HD

Les téléphones de la série Yealink T7X offrent une meilleure définition et une qualité supérieure, ce qui facilite la communication. Dans le même temps, pour assurer le confort des utilisateurs lors de longs appels et une protection auditive efficace, Yealink a soigneusement créé une solution de qualité sonore de définition ultra - élevée - à partir du combiné, du haut-parleur, des mains libres - , de la cavité sonore, etc. Le format de codage sonore pris en charge par T74W, en tant que codec audio complètement ouvert et très polyvalent, peut non seulement vous fournir une qualité d'appel audio de définition supérieure - , mais également vous fournir une meilleure expérience d'appel vocal par rapport à d'autres codecs à bande

étroite lorsque le réseau téléphonique est instable; De plus, le T74W utilise le combiné HAC pour aider les personnes ayant une déficience auditive à mieux utiliser le téléphone.

Haute sécurité et compatibilité

Le T74W adopte la dernière technologie de sécurité réseau, prend en charge le cryptage des appels SRTP et TLS, le contrôle d'accès aux médias 802.1x, l'authentification basée sur MD5 et MD5-Sess, le profil de sécurité AES et d'autres mécanismes de protection de sécurité parfaits pour éviter les attaques de pirates. Largement compatible avec les dispositifs SIP tiers - et les principales plates-formes SIP. En outre, le T74W 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. La série T7X prend également en charge une fonction de centre de sécurité pour assurer la sécurité de votre téléphone. En même temps, des fonctions de haute sensibilité - et des données prennent en charge le contrôle individuel de l'utilisateur et la déconnexion d'un clic .

Personnalisation et évolutivité

Le T74W possède non seulement deux ports réseau Gigabit PoE, qui peuvent être utilisés pour l'alimentation PoE, mais il possède également son propre port USB, qui peut facilement réaliser un casque USB et un enregistrement USB. Vous pouvez choisir selon vos besoins. T74W prend en charge cinq pages de rotation de page et peut prendre en charge jusqu'à 50 boutons programmables; En outre, T74W peut cascader jusqu'à 3 unités d'extension d'écran couleur, élargissant 234 boutons programmables pour gagner du temps de fonctionnement et réaliser un travail de bureau efficace.

Installation et déploiement faciles

Vous pouvez utiliser Yealink RPS (Redirection and Provisioning Service) et le mécanisme Boot pour 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 d'allumer et de se connecter à Internet, et le téléphone complètera le déploiement automatique, économisant beaucoup de temps et de coûts, et réalisant le véritable "Zero Touch Provisioning". En outre, Yealink les téléphones de la série T7X IP (y compris T73U, T73W, T74W et T74U) utilisent tous 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.

Transmission de données sans fil

Yealink Le T74W est doté d'un module Bluetooth 5.0 intégré - , prend en charge les casques d'écoute Bluetooth et peut se connecter à des téléphones mobiles via Bluetooth pour faire correspondre le carnet d'adresses du téléphone. Dans le même temps, afin de s'adapter à la prochaine ère 5G Wi- Fi, T74W a construit - en double - bande Wi- Fi 6 (Dual band). 5G Wi- Fi a une meilleure anti-interférence - et une vitesse plus rapide, vous permettant d'avoir une longueur d'avance dans le torrent de données occupé. De plus, le T74W peut être utilisé avec le terminal logiciel de visioconférence Yealink pour partager le contenu de l'ordinateur avec l'extrémité distante, ce qui vous donne l'expérience ultime de partage de contenu.

Intégration de la solution de chiffrement matériel Linux 6.1 et TEE

Le T74W utilise la version mise à jour de Linux 6.1, ce qui rend le système plus sûr et plus performant.

Dans le même temps, T74W 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 4,3 - pouces 480x272 • 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"> • 16 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 de Contacts/ import/ export • 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 • 1 x interface USB 2.0 (côté téléphone): <ul style="list-style-type: none"> - Clé USB - Connexion d'un casque USB - Connexion au module d'extension d'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 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 à Yealink CP900/ CP700 et UH38, connexion USB à 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 - way
Gestion	<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)

Réseau et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Construit - en double - bande Wi- Fi: - Norme de réseau: IEEE802.11a/ b/ g/ n/ ac/ ax - Bande de fréquence: 2,4 GHz/5,0 GHz • Construit - en Bluetooth 5.0: - Connexion d 'un casque Bluetooth - Connectez votre téléphone - Connectez le casque et le téléphone en même temps - Se connecter au PC en tant que périphérique PC • 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
Autres caractéristiques physiques	<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>Caractéristiques de l'emballage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contenu de l'emballage : <ul style="list-style-type: none"> - Yealink Téléphone T74W IP - 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 : 5,98 kg • Poids brut/CTN : 6,656 kg • Dimensions du coffret : 258 mm*247 mm*99 mm • Dimensions du carton : 515 mm* 254 mm*274 mm
<p>Conformité</p>	<div style="text-align: center;">    </div>