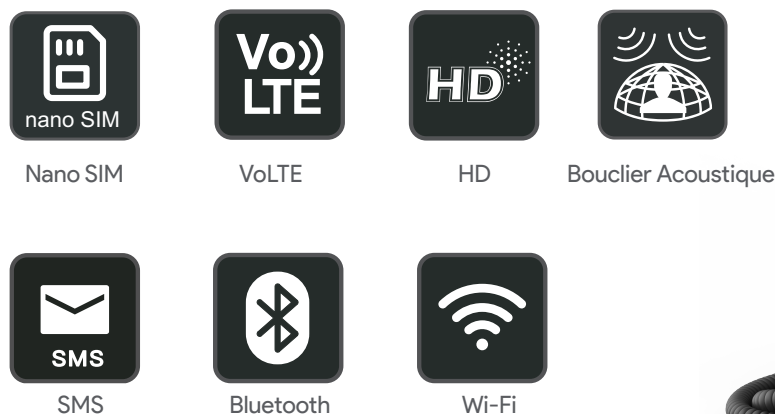


T74LTE Téléphone de bureau intelligent

Yealink propose des solutions de communication d'entreprise dynamiques pour les cadres et les professionnels avec le nouveau téléphone T74LTE. La nouvelle série T7X est plus fine et élégante, offrant une meilleure interopérabilité et une collaboration améliorée. Il a une apparence plus professionnelle et un écran couleur TFT haute définition, offrant aux utilisateurs une expérience visuelle réaliste. Avec Bluetooth 5.0 intégré et des modules Wi-Fi 6 bi-bande 2.4G/5G, il vous tient à jour avec la technologie la plus récente, prêt pour l'ère sans fil du futur. Basé sur le système d'exploitation Android 6,1 avec une carte nano SIM intégrée, il ne nécessite aucun câblage supplémentaire et le compte IMS peut être activé automatiquement après l'insertion de la carte, offrant ainsi une méthode de déploiement simple et efficace aux clients. Il a la capacité de prendre en charge diverses bandes de fréquence telles que la bande 1, les bandes 3, les bandes 7, les bandes 8, les bandes 20, les bandes 28 et les bandes 38.

Le T74LTE intègre la dernière version des technologies Yealink Optimal HD Voice, y compris la technologie Yealink Noise Proof, offrant une expérience d'appel audio HD VoLTE enrichie. La forte convergence du VoIP et du VoLTE crée une innovation technologique pour l'équipement de réseau de données cellulaires dans le domaine du VoIP, démontrant davantage la position de leader du Yealink.



Principales caractéristiques et avantages essentiels

Haute convergence du VoIP et du VoLTE

Contrairement aux smartphones traditionnels, le T64LTE intègre fortement la technologie VoIP et la technologie VoLTE, vous permettant de profiter de l'expérience de bureau efficace apportée par la VoIP sous le réseau de données cellulaires. Des contacts diversifiés, des fonctions SIP riches et des fonctions PBX avancées créent un précédent pour l'intégration poussée du VoIP et du VoLTE sous bureau de bureau.

Profitez de la liberté de la technologie sans fil

Le T74LTE est un téléphone de bureau avec une carte nano SIM intégrée, basé sur le système d'exploitation Linux 6.1, simple et efficace à déployer. Étant donné que le téléphone peut automatiquement enregistrer et activer le compte IMS après avoir été allumé, vous avez juste besoin de connecter le téléphone à la source d'alimentation pour profiter des appels VoLTE. Dans la zone de couverture du signal de la station de base 4G, le T64LTE peut être déployé partout où il doit être utilisé, totalement libre des contraintes du réseau filaire et Wi-Fi, ce qui vous permet de profiter d'un bureau sans fil moderne n'importe où, à tout moment.

Audio sans pareil

La technologie Yealink Optima HD Voice associe des matériels et logiciels de pointe à la technologie large bande pour une performance acoustique maximale. C'est un codec audio totalement ouvert et très polyvalent conçu pour offrir une qualité audio HD supérieure à celle des autres codecs à large bande dans un réseau à haute bande passante.

Puissante évolutivité

Le T64LTE est équipé du Bluetooth 5, qui permet non seulement de connecter un casque Bluetooth pour profiter des appels mobiles, mais synchronise également votre répertoire téléphonique. Pendant ce temps, le double bande intégré Wi-Fi est également équipé d'un port réseau. Avec la redondance de réseau filaire, réseau sans fil et réseau 4G, le T64LTE offre de multiples garanties pour votre communication, vous permettant ainsi d'utiliser la communication VoIP via un réseau filaire ou Wi-Fi même dans un environnement où le signal 4G disparaît. De plus, le port USB 2.0 intégré vous permet de profiter de l'enregistrement des appels via une clé USB ou de profiter des appels via un casque USB. Tous ces éléments rendent votre communication plus facile que jamais.

- Linux 6.1 OS
- Écran de résolution 4,3 pouces (480x272)
- Emplacement pour carte nano SIM intégrée
- Appels VoLTE
- Audio HD optimal, Filtrage intelligent du bruit
- Bluetooth 5 intégré, prend en charge le casque Bluetooth
- Wi-Fi 2,4G/5G double bande
- Solution de cryptage matériel TEE

Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, Haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier Acoustique
- Filtrage intelligent du bruit
- Codec audio : EVS, Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729, G.729A, G.726, G.723.1, iLBC, AMR, AMR-WB
- DTMF : In-band, Hors bande (RFC 2833)
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Paramètres du téléphone

- 16 comptes (contient 1 compte IMS)
- Numérotation abrégée, ligne directe, Interphone
- Renvoi d'appels, appel en attente, transfert d'appels
- Muet, Ne pas déranger, mise en attente, recomposer, retour d'appel, réponse automatique
- Écoute collective
- SMS, appel d'urgence (E911)
- Conférence à six
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Dial plan, Navigateur XML, URL/URI d'action
- Wi-Fi double bande intégré :
 - Norme de réseau IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Plage de fréquences : 2,4 GHz/5,0 GHz
- Bluetooth intégré pour :
 - Casque Bluetooth
 - Synchronisation des contacts mobiles
- Port USB (compatible 2.0) pour :
 - Casque filaire/sans fil USB
 - Enregistrement d'appels USB via une clé USB
 - Exporter Qlog via une clé USB
- Enhanced DSS key
- Port Ethernet 100M, peut être utilisé comme port WAN et port LAN.

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Blocklist
- Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés

Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- Boîte vocale
- Sièges flexibles, Exécutif et Assistant
- Parcage d'appel, reprise d'appel

- Enregistrement centralisé des appels, enregistrement d'appels

Afficheur et Témoin indicateur

- écran de résolution 4,3 pouces (480x272)
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Fond d'écran
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo
- Économiseur d'écran
- Économie d'énergie

Touches de fonction

- 10 touches de ligne avec des touches LED (jusqu'à 50 touches DSS, 5 pages)
- 4 boutons tactiles: message, casque, muet, pagination (bouton muet/casque/pagination avec voyant lumineux)
- 4 touches de fonction: mise en attente d'appel, transfert d'appel, recomposer, mains libres
- deux touches de contrôle du volume
- 6 touches de navigation

Interface

- port Ethernet 100M
- 1 X port USB-A
 - Enregistrement d'appels USB via clé USB
 - Casque USB
 - Module d'extension EXP55
- Wi-Fi 2,4G/5G double bande
- Bluetooth intégré
- 1 port de verrouillage sécurité
- 1 port RJ9 (4P4C) de combiné
- 1 port RJ9 (4P4C) de casque

Gestion

- Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- Gestion des appareils Broadsoft
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Suivi des paquets exportés, journal système, Qlog

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

- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS : 802.1p, Layer 3 ToS DSCP
- QoS : 802.1p, Layer 3 ToS DSCP
- SRTP pour la voix
- Sécurité de la couche de transport (TLS 1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Méthodes d'authentification prises en charge: MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512
- IPv4/IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN
- WPA2/WPA3
- Version Linux 6.1
- Solution de chiffrement matériel TEE

Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Gris classique
- Support mural (optionnel)
- Adaptateur secteur Yealink externe : Entrée 100-240 V CA et sortie 5V CC/2A
- Sortie USB : 5V/500mA
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 1.5W-3,5W
- Dimensions (LxPxHxE) : 234 mm x 212 mm x 85 mm x 55 mm
- Humidité de fonctionnement : 5 - 90%
- Température de fonctionnement : -10 à +45°C (+14 à 113°F)
- Température de stockage : -30 à +70°C (-22 à +158°F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone Yealink T74LTE
 - Combiné avec cordon
 - Pied
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation
 - Câble Ethernet (câble CAT5E UTP 2m) (optionnel)
 - Support de fixation mural (optionnel)
- Quantité/Carton : 3 pièces
- Poids net/CTN : 3,792 kg
- Poids brut/CTN : 4,232 kg
- Dimensions du coffret : 258 mm*247 mm*99 mm
- Dimensions du carton : 310 mm*254 mm*274 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur mondial de premier plan de solutions de communication et de collaboration unifiées, spécialisé dans la vidéoconférence, les communications vocales et la collaboration, dont la mission est d'aider chaque personne et chaque organisation à profiter de la puissance de la devise : « Collaboration facile, productivité élevée ».

Avec la meilleure qualité de sa catégorie, une technologie innovante et des expériences conviviales, Yealink est l'un des meilleurs fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, se classe numéro 1 dans la part de marché mondiale du téléphone IP et est le leader du Top 5 sur le marché de la vidéoconférence (Frost & Sullivan, 2021).

Pour plus d'informations sur Yealink, [cliquez ici](#).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2025 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.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian, P.R.C
Copyright © 2025 Yealink Inc. Tous droits réservés.