

### Système de téléphone IP DECT haute performance de conception axée sur l'utilisateur

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran couleur TFT 240 × 320 de 2,4", avec interface utilisateur intuitive
- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 10 comptes VoIP
- Compatible codec audio Opus
- Jusqu'à 30 heures d'autonomie en conversation (dans des conditions idéales)
- Jusqu'à 400 heures d'autonomie en veille (dans des conditions idéales)
- Chargement rapide: 10 minutes de chargement pour deux heures de conversation
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Système de réduction des bruits
- Connexion d'un casque via prise jack 3,5 mm
- Chargeur à montage mural



Vingt appels simultanés



Audio HD



Cryptage & sécurité TLS ou SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



Chargement rapide



Temps de veille prolongé

Le Yealink W76P, système de téléphone sans fil SIP haute performance, est la solution idéale pour les entreprises de taille petite à moyenne. Capable de s'apparier avec jusqu'à 10 combinés DECT Yealink W56H, le W70B vous permet bénéficier immédiatement d'une mobilité et d'une flexibilité exceptionnelles, et élimine considérablement les problèmes et les frais de câblage supplémentaires. Afin de fournir des performances optimales et plus élevées, ce téléphone IP DECT prend non seulement en charge jusqu'à 10 comptes VoIP et 20 appels simultanés, mais accélère également son démarrage et sa connexion au signal, ce qui réduit également le temps d'indisponibilité lié aux mises à niveau.

Grâce à la prise en charge du codec Opus, le Yealink W76P offre en permanence une qualité audio excellente et professionnelle, aussi bien avec une bande passante élevée que dans des conditions de réseau médiocres, et plus performante qu'avec d'autres codecs audio large bande ou bande étroite. Offrant le côté pratique d'un simple appareil sans fil supplémentaire sans perdre les fonctionnalités SIP, il apporte une gestion fluide des appels pour les utilisateurs lorsqu'ils se déplacent. Possédant plus de fonctions, de lignes et doté d'une mobilité accrue, il procure aux utilisateurs la commodité d'une communication sans fil, ainsi que les avantages et la richesse des fonctionnalités largement admis de la téléphonie VoIP.

La Téléphone IP DECT Yealink W76P prend en charge l'approvisionnement et le déploiement de masse de façon aisée et efficace grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme de démarrage de Yealink qui vous aident à réaliser l'approvisionnement sans intervention sans avoir à effectuer de réglages manuels compliqués, ce qui simplifie son déploiement, facilite la maintenance et la mise à niveau, et permet d'économiser encore plus de temps et de réduire les coûts informatiques pour les entreprises.

- Jusqu'à 10 combinés DECT sans fil par base, selon vos besoins
- Jusqu'à 20 appels simultanés pour garantir que chaque combiné est en mesure d'effectuer deux appels
- Couverture radio DECT jusqu'à 50 m en intérieur et 300 m en extérieur
- Fonctionnalités ECO pour l'économie d'énergie

#### Technologie DECT :

La technologie DECT de Yealink est basée sur CAT-iq2.0, qui met l'accent sur la VoIP haute qualité Audio VoIP (bande large) ainsi que les applications à faibles débits de données. Nos produits ne sont toutefois pas compatibles avec les appareils DECT tiers (station de base, combiné, etc.).

## Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 combinés
- Jusqu'à 10 comptes VoIP
- Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- Jusqu'à 6 répéteurs par station de base (RT30)
- Sélection du combiné pour recevoir les appels
- Sélection du combiné et du numéro pour passer Placez appels
- Radiomessagerie, interphone, réponse automatique, plan de numérotation
- Mise en attente d'appel, transfert d'appel, conférence 3 participants
- Basculement entre appels
- Attente d'appel, mode silencieux, ne pas déranger
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- Appel anonyme/ rejet d'appel anonyme
- Transfert d'appel : Toujours/Occupé/Pas de réponse
- Numérotation rapide/ messagerie vocale/ re-numérotation
- Indication de message en attente (MWI)
- Musique d'attente (sur serveur)
- Annuaire local d'une capacité de 1000 entrées (stockées dans la base)
- Répertoire distant /LDAP / répertoire XML
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique de 100 appels par combiné: tous/composés/manqués/reçus/avant
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Verrouillage du clavier, appel d'urgence
- Répertoire BroadSoft, journaux des appels BroadSoft
- Synchronisation des touches de fonction BroadWorks
- Supervision de ligne partagée
- Navigateur XML
- Action URI

## Personnalisation

- 9 mélodies de sonnerie
- Écran de veille
- Interface utilisateur multilingue

## Gestion

- Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Configuration automatique PnP
- Mise à niveau combiné : OTA (Over-The-Air)
- Configuration : par navigateur web/par téléphone automatique
- Paquets de trace et exportation du journal système

## Caractéristiques audio

- Haut-parleur full-duplex
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Contrôle du volume du récepteur : 5 positions
- Contrôle du volume de la sonnerie : 5 positions+arrêt
- Plusieurs alertes de notification
- Avertissement sonore en cas de batterie faible
- DTMF
- Codec large bande : Opus, AMR-WB (en option), G.722
- Codecs bande étroite : AMR-NB (en option), PCMU(G.711A) PCMA(G.711μ), G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (pris en charge par W56H)
- VQ-RTCPXR (RFC6035)/RTCP-XR pris en charge

## Caractéristiques réseau

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q et 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- Client STUN (NAT transversal)
- UDP/TCP/TLS
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Prise en charge du serveur proxy de sauvegarde

## Sécurité

- OpenVPN
- Protocole TLS (Transport Layer Security)
- HTTPS (serveur/client), SRTP(RFC3711)
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- Fichier de configuration sécurisée par chiffrement AES
- Prise en charge de SHA256/SHA512/SHA384
- Mode de configuration à trois niveaux: Admin/Var/Utilisateur

## DECT

- Bandes de fréquences : 1880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 Mhz (États-Unis)
- Normes DECT : CAT-iq2.0

## Interface

- 1 port Ethernet RJ45 10/100M
- Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1
- Prise casque (3,5 mm)

## Caractéristiques physiques

- Portée en intérieur : 50m (en conditions idéales)
- Portée en extérieur : 300 m (en conditions idéales)
- Temps de veille : 400 heures (dans des conditions idéales)
- Temps de conversation: 30 heures
- Écran d'affichage couleur 2,4 pouces et 240x320 pixels
- Installation sur un bureau ou montage mural possible
- Rétroéclairage LCD, rétroéclairage des touches
- Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- Clavier à 12 touches numériques, 5 touches de navigation, 2 touches programmables, 6 touches de fonction, 6 touches de raccourci
- Trois voyants DEL sur le W70B:
  - 1 voyant d'enregistrement
  - 1 voyant d'état du réseau
  - 1 voyant d'alimentation
- Adaptateur secteur externe Yealink: Entrée 100-240 V CA, 5 V CC/Sortie 600mA CC
- Couleur : Combiné: Albâtre argenté; Base: Gris classique
- Dimensions du Combiné: 175mm x 53mm x 20,3mm
- Dimensions de la station de base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Humidité de fonctionnement : 10 ~ 95 %
- Température de fonctionnement : 0~+40 °C (+32~104 °F)

## Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Combiné W56H
  - Base DECT W70B
  - Socle de base
  - Socle USB chargeur
  - Adaptateur secteur- deux
  - Câble Ethernet
  - Clip de ceinture
  - Batterie rechargeable
  - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 10 pièces
- Dimensions du coffret : 495mm x 406mm x 223mm
- Dimensions du carton : 205mm x 196mm x95mm
- Poids net : 7,5 kg
- Poids brut : 8,3 kg

## Conformité



## À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 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](http://www.yealink.com)  
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli  
District, Xiamen, Fujian, République populaire de  
Chine  
Copyright © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.