

### Combiné DECT Yealink

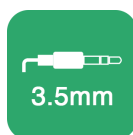
- Nouvel aspect commercial moderne, plus compact et facile à tenir en main
- Jusqu'à 35 heures d'autonomie en conversation
- Jusqu'à 400 heures d'autonomie en veille
- HD Voice et FNR (Flexible Noise Reduction)/ suppression du bruit
- Connexion d'un casque via prise jack 3,5 mm
- Attache pour ceinture robuste et fiable pour se déplacer discrètement



Audio HD



Temps de veille prolongé



3.5mm  
Prise casque



Attache pour  
ceinture



Suppression  
du bruit

Le Yealink W73H est le combiné sans fil de nouvelle génération avec un style moderne, destiné à une utilisation professionnelle avec une nouvelle conception du dispositif d'interface, qui est plus épuré, pratique à tenir en main, et dispose d'une durée de vie de la batterie accrue et d'une meilleure qualité de communication.

Combinant les avantages de la communication sans fil avec les riches fonctions de la téléphonie VoIP, il offre aux utilisateurs une communication sans fil pratique, une excellente qualité vocale et des informations d'appel cryptées grâce à la technologie de cryptage DECT fiable. Son écran couleur graphique vous offrira une expérience utilisateur confortable et plaisante dans votre travail quotidien.

Le W73H est parfaitement compatible avec le Yealink W70B. Le système W73P peut prendre en charge 10 combinés, 10 comptes SIP et 20 appels simultanés (2 appels par combiné).

Le W73H sera parfaitement compatible avec le système multicellulaire W90, ce qui offre plus d'options pour l'agrandissement des bureaux.

#### 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.).



### Affichage

- Écran couleur 1,8" 128x160 pixels
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- Voyant de notification : les messages vocaux et les appels manqués sont signalés sur l'écran et via un témoin lumineux
- Date et heure (synchronisation manuelle ou automatique)
- Écran de veille
- Interface utilisateur multilingue
- Touches rétroéclairées

### Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- Sélection du combiné pour recevoir les appels
- Sélection du combiné et du numéro pour passer les appels
- Interphone automatique, réponse automatique
- Conférence à 3 participants
- Transfert d'appel : Toujours/Occupé/Pas de réponse
- NPD
- Appel en attente, mode discrétion, Attente
- Transfert d'appel
- Commutation entre plusieurs appels
- Recomposer
- Numérotation rapide
- Boîte vocale
- Silence
- Plan de numérotation : Remplacer règle/Code zone/Blocage
- Verrouillage du clavier, appel d'urgence
- Répertoire de 100 numéros (stockés dans la base)
- Répertoire distant /LDAP / répertoire XML
- Recherche dans l'annuaire, liste noire
- Historique des appels : Tous/Passés/Manqués/Reçus (jusqu'à 100 entrées)

- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Appel anonyme, rejet d'appel anonyme
- OTA (Over-The-Air) niveau

### Caractéristiques vocales

- Haut-parleur full-duplex
- Audio HD
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Réponse de fréquence— 100 Hz -7 kHz
- FNR (Flexible Noise Reduction)/suppression du bruit
- Contrôle du volume du récepteur : 5 positions
- Contrôle du volume de la sonnerie : 5 positions+arrêt
- 9 mélodies de sonnerie
- Plusieurs alertes de notification
- Avertissement sonore en cas de batterie faible
- DTMF

### Caractéristiques physiques

- Taille du combiné : 144,5 mm x 48 mm x 21 mm
- Poids du combiné : 112g
- Couleur : Gris sidéral
- Batterie : 1010 mAh, lithium-ion, 3,7 V, 3,73 Wh
  - Jusqu'à 35 heures d'autonomie en conversation (dans des conditions idéales)
  - Jusqu'à 400 heures d'autonomie en veille (dans des conditions idéales)
- Prise casque (3,5 mm)
- Chargeur : Sortie CC 5 V/0,6A
- - Adaptateur d'alimentation
  - Entrée : 100-240 V~ 50/60 Hz, 0,2 A
  - Sortie : 5 V, 0,6 A

- Clavier rétroéclairé avec 25 touches:
  - Clavier de téléphone ITU standard, 12 touches, 4 x 3 avec touche étoile et dièse
  - 5 touches de navigation (haut, bas, gauche, droite, OK)
  - 2 touches programmables
  - 6 touches de fonction (haut-parleur, message, raccrochage, annuler, TRAN, muet)
  - 6 touches de raccourci
- Humidité de fonctionnement : 10 ~ 95 %
- Température de fonctionnement : De -10 °C à +50°C
- Température de stockage : -30~70°C (-22~158°F)

### DECT

- Bandes de fréquences :
  - 1 880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 Mhz (États-Unis)
- Portée DECT :
  - Jusqu'à 50 mètres à l'intérieur (dans des conditions idéales)
  - jusqu'à 300 mètres à l'extérieur (dans des conditions idéales)
- Normes DECT : CAT-iq2.0

### Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Combiné W73H
  - Socle chargeur
  - Batterie rechargeable
  - Clip de ceinture
  - Adaptateur d'alimentation
- Quantité/Carton : 20 pièces
- Dimensions du coffret : 181 mm x 104 mm x 90mm
- Dimensions du carton : 473mm x 443mm x 198mm
- Poids net : 7,316kg
- Poids brut : 8,3148kg

### Conformité



### Téléphone Combiné DECT Yealink

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran couleur TFT 128 × 160 de 1,8", avec interface utilisateur intuitive
- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Compatible codec audio Opus
- Système de réduction des bruits
- FNR (Flexible Noise Reduction)/suppression du bruit
- Jusqu'à 35 - heures d'autonomie en conversation
- Jusqu'à 400 - heures d'autonomie en veille
- Chargement rapide: 10 minutes de chargement pour deux heures de conversation
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- 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



Temps de veille  
prolongé

Le Yealink W73P, système de téléphone sans fil SIP haute performance, qui peut enregistrer 10 combinés Yealink DECT W73H, est la solution idéale pour les entreprises de taille petite à moyenne. Il vous permet de bénéficier immédiatement d'une mobilité et d'une flexibilité exceptionnelles, tout en éliminant considérablement les problèmes et les frais de câblage supplémentaires. Comportant plus de fonctions, de lignes et offrant une mobilité accrue, il prend en charge jusqu'à 10 comptes SIP et 20 appels simultanés, en améliorant la force et la réceptivité du signal afin de fournir une expérience stable et optimale pour vos communications mobiles.

Vous pouvez bénéficier d'appels vocaux de haute qualité plus clairs grâce à la nouvelle technologie de suppression du bruit. Grâce à la prise en charge du codec Opus, le Yealink W73P offre en permanence une qualité audio excellente et professionnelle, aussi bien avec une bande passante élevée que dans des conditions de réseau médiocres. Il apporte une gestion des appels fluides pour les utilisateurs en déplacement, en combinant la technologie DECT et les capacités SIP. Profitez de la commodité d'une communication sans fil à tout moment et n'importe où, ainsi que des avantages considérables et de la richesse des fonctionnalités des téléphones VoIP.

La Téléphone IP DECT Yealink W73P 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 SIP
- 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 (in der basis lagern)
- 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)
- FNR (Flexible Noise Reduction)/suppression du bruit
- 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 : 1 880 – 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: 35 heures
- Écran d'affichage couleur 1,8 pouces et 128x160 pixels
- Installation sur un bureau ou montage mural possible
- Rétroéclairage LCD, rétroéclairage des touches
- Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- Clavier rétroéclairé avec 25 touches :
  - Clavier de téléphone ITU standard, 12 touches, 4 x 3 avec touche étoile et dièse
  - 5 touches de navigation (haut, bas, gauche, droite, OK)
  - 2 touches programmables
  - 6 touches de fonction (haut-parleur, message, raccrochage, annuler, TRAN, muet)
- 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: Gris sidéral; Base: Gris classique
- Dimensions du Combiné: 144,5 mm x 48 mm x 21 mm
- Dimensions de la station de base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Humidité de fonctionnement : 10 ~ 95 %
- Température de fonctionnement (Combiné): De -10 °C à +50°C
- Température de Stockage (Combiné): -30~70°C (-22~158°F)

### Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Combiné W73H
  - Base DECT W70B
  - Socle de base
  - Socle chargeur
  - Adaptateur secteur- deux
  - Câble Ethernet
  - Clip de ceinture
  - Batterie rechargeable
  - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 10 pièces
- Dimensions du coffret : 205mm x 176mm x 95mm
- Dimensions du carton : 502mm x 362mm x 215mm
- Poids net : 6,854kg
- Poids brut : 7,53kg

### 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.