

Téléphone Combiné DECT Yealink

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran couleur TFT 128 x 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
- 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 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. 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 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 <ul style="list-style-type: none"> 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 (inder 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 Broad-Works Supervision de ligne partagée Navigateur XML Action URI 	Caractéristiques audio <ul style="list-style-type: none"> 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 : AMR-WB (en option), G.722 Codecs bande étroite : AMR-NB (en option), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC VAD, CNG, AGC, PLC, AJB AEC (pris en charge par W56H) VQ-RTCPXR (RFC6035)/RTCP-XR pris en charge 	Caractéristiques physiques <ul style="list-style-type: none"> 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 : <ul style="list-style-type: none"> 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, mutet) 6 touches de raccourci Trois voyants DEL sur le W70B: <ul style="list-style-type: none"> 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 réseau <ul style="list-style-type: none"> 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 Pise en charge du serveur proxy de sauvegarde 	Sécurité <ul style="list-style-type: none"> 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 	Caractéristiques de l'emballage <ul style="list-style-type: none"> Contenu de l'emballage : <ul style="list-style-type: none"> 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 : 502mm x 362mm x 215mm Dimensions du carton : 205mm x 176mm x 95mm Poids net : 6,854kg Poids brut : 7,53kg
Personnalisation <ul style="list-style-type: none"> 9 mélodies de sonnerie Écran de veille Interface utilisateur multilingue 	DECT <ul style="list-style-type: none"> Bandes de fréquences : <ul style="list-style-type: none"> 1 880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 MHz (États-Unis), 1902 – 1906 MHz (TH), 1910 – 1920 MHz (BR) 	
Gestion <ul style="list-style-type: none"> 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 	Interface <ul style="list-style-type: none"> 1 port Ethernet RJ45 10/100M Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1 Prise casque (3,5 mm) 	

Conformité

À propos de Yealink

Yealink (Code mnémonique : 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 © 2023 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2023 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 © 2023 Yealink Inc. Tous droits réservés.