Yealink

Téléphone Combiné DECT Yealink

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran noir et blanc de 1,8" 90 x 65 pixels, avec interface utilisateur intuitiveJusqu'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 30 heures d'autonomie en conversation
- Jusqu'à 340 heures d'autonomie en veille
- Chargement rapide: 10 minutes de chargement pour deux heures de conversation
- · Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Chargeur à montage mural









Audio HD



Cryptage& sécurité TLS ou SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



Temps de veille prolongé

Le Yealink W71P, système de téléphone sans fil SIP haute performance, qui peut enregistrer 10 combinés Yealink DECT W71H, 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 W71P 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 W71P 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

- 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
- Numérotation rapide/ messagerie vocale/ renumérotation
- 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, redémar-
- Verrouillage du clavier, appel d'urgence
- Répertoire BroadSoft, journaux des appels Broad-
- Synchronisation des touches de fonction Broad-Works
- 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+ar-
- 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 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
- · Pise 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
- Prise en charge de SHA256/SHA512/SHA384
- · Mode de configuration à trois niveaux: Admin/Var/ Utilisateur

DECT

- Bandes de fréquences :
- 1880 1900 MHz (Europe), 1920 1930 Mhz (États-Unis), 1902 - 1906 MHz (TH), 1910 - 1920 MHz (BR)

Interface

- 1 port Ethernet RJ45 10/100M
- Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe

Caractéristiques physiques

- · Portée en intérieur : 50m (en conditions idéales)
- · Portée en extérieur : 300 m (en conditions
- · Temps de veille : 340 heures (dans des conditions idéales)
- · Temps de conversation: 30 heures
- Écran noir et blanc de 1,8" 90 x 65 pixels
- · Installation sur un bureau ou montage mural pos-
- · 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 clas-
- Dimensions du Combiné: 144,5 mm x 48 mm x
- 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 :
 - Base DECT W70B
 - Socle de base
 - Socle chargeur
 - Adaptateur secteur- deux
 - Câble Ethernet
 - Batterie rechargeable
 - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton: 10 pièces
- Dimensions du coffret : 502mm x 362mm x
- Dimensions du carton : 205mm x 176mm x
- Poids net: 6,654kg
- Poids brut: 7,44kg

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.



Courriel: sales@yealink.com

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.

Site Web: www.yealink.com