

Station de base IP DECT haute performance pour entreprises de taille petite à moyenne

- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Système de réduction des bruits
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Mise à niveau sans déranger l'utilisateur
- Compatible Push-to-Talk



Dix combinés



Vingt appels simultanés



Mise à niveau sans déranger l'utilisateur



Cryptage & sécurité TLS ou SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



Le Yealink W70B est la station de base IP DECT pour entreprises de taille petite à moyenne.

Capable de s'apparier avec jusqu'à 10 combinés DECT Yealink W78H/W73H/W53H/W56H/W59R/CP930W/CP935W/DDPhone écran couleur (T54W+DD10K)/WH62/WH63/WHM621 with Charging Cable/WH622 with Charging Cable/WHM631 with Charging Cable, le W70B vous permet de bénéficier immédiatement d'une mobilité et d'une flexibilité exceptionnelles, et élimine considérablement les problèmes et les frais de câblage supplémentaires. Doté d'une puce puissante garantissant des performances optimales et plus élevées, cette station de base 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, effectue des mises à niveau sans déranger l'utilisateur et réduit aussi considérablement le temps d'indisponibilité lié aux mises à niveau.

Conçu dans un style moderne et élégant, cette station de base IP DECT compacte permet de dissimuler les fils, pour vous présenter un bureau clair et bien rangé, même en étant fixé au mur. Yealink W70B 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.

La station de base IP DECT Yealink W70B 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.

- Prend en charge les nouveaux points de terminaison W57R, WH62, WH63, WHM621 with Charging Cable, WHD622 with Charging Cable, WHM631 with Charging Cable et offre une compatibilité parfaite avec les combinés W53H, W56H, W73H, W78H, W59R, CP930W, CP935W et DDPhone écran couleur (T54W+DD10K).
- En raison des performances du combiné, seuls les W73H, W78H, W57R et W59R prennent en charge la mise à niveau sans déranger l'utilisateur.

Technologie DECT:

La technologie DECT de Yealink met l'accent sur la VoIP haute qualité (bande large) et les applications à faible débit 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/DECT headsets
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Jusqu'à 6 répéteurs par station de base (RT30)
- Mise à niveau sans déranger l'utilisateur
- Radiomessagerie/interphone/réponse automatique/plan de numérotation
- Tenue d'appel/Transfert d'appel/Appel en attente
- Conférence à 3 participants
- Push-to-Talk
- Basculement entre appels
- Mode silencieux/silence/NPD
- 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 des appels : Tous/manqués/passés/ reçus
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Appel d'urgence
- Répertoire BroadSoft, journaux des appels BroadSoft
- Synchronisation des touches de fonction BroadWorks
- Supervision de ligne partagée
- Action URI
- Navigateur XML

Gestion

- Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Configuration automatique PnP

Conformité



- Mise à niveau combiné : Par voie hertzienne (OTA)/sans déranger l'utilisateur
- 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
- Codec large bande : AMR-WB (en option), G.722
- Codecs bande étroite : PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC (pris en charge par W53H)
- 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: TLS1.0/TLS1.2/TLS1.3)
- L2TP VPN
- 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 – 1900 MHz (Europe), 1920 – 1930 MHz (États-Unis), 1902-1906MHz (THA), 1910 – 1920 MHz (BR)

Interface

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

Caractéristiques physiques

- Portée en intérieur : 50m (en conditions idéales)
- Portée en extérieur : 300 m (en conditions idéales)
- Installation sur un bureau ou montage mural possible
- Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- 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: Gris classique
- Dimensions de la station de base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Humidité de fonctionnement : 10-95 %
- Température de fonctionnement : +14 à 113 °F (-10 à +45 °C)
- Température de stockage : -22 à +158 °F (-30 à +70 °C)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Base DECT W70B
 - Socle de base
 - Adaptateur d'alimentation
 - Câble Ethernet
 - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 10 pièces
- Dimensions du coffret : 375mm x 336mm x 187mm
- Dimensions du carton : 174mm x 180mm x 63mm
- Poids net : 3.612Kg
- Poids brut : 4.146Kg



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](#).

Copyright

Copyright © 2023 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

Assistance technique

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com/>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Site web : www.yealink.com
Addr: No.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City, Fujian,
P.R.C
Copyright © 2023 Yealink Inc. Tous droits réservés.