

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
- Compatible codec audio Opus
- Système de réduction des bruits
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Mise à niveau sans déranger l'utilisateur



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 W73H/W56H/W59R/CP930W/DDPhone écran couleur (T54W+DD10K), 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. Grâce à la prise en charge du codec Opus, le 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 W73H et offre une compatibilité parfaite avec les combinés W53H, W56H, W59R, CP930W et DDPhone écran couleur (T54W+DD10K). En raison des performances du combiné, seuls les W73H et W59R prennent en charge la mise à niveau sans déranger l'utilisateur.

Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 combinés
- 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
- 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

Conformité



- Configuration automatique PnP
- 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 : Opus, 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)
- 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)

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 : 0~+40 °C (+32~104 °F)

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 : 174mm x 180mm x 63mm
- Dimensions du carton : 375mm x 336mm x 187mm
- Poids net : 3.612Kg
- Poids brut : 4.146Kg



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
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.