

# Station DECT Yealink W70B

Une station de base DECT qui optimise  
la mobilité et la flexibilité

La borne Yealink W70B est une station de base DECT haute performance idéale pour les TPE et PME qui veulent obtenir une conçu pour une excellente couverture sans fil et un déploiement facile. La borne Yealink W70B peut prendre en charge jusqu'à 10 téléphones DECT Yealink (W73H, W56H ou W59R) et 20 appels simultanés (2 par téléphone). La station DECT Yealink W70B permet de bénéficier d'une mobilité et d'une flexibilité totales. Elle élimine les problèmes de câblage et vous permet d'ajouter des téléphones DECT en fonction de vos besoins : vous pouvez faire évoluer votre installation téléphonique immédiatement sans « tirer » de nouveaux câbles. Vos espaces de travail restent toujours propres et nets.

Dotée d'un puissant la borne Yealink W70B garantit des performances optimales. Elle effectue ses mises à niveau sans déranger. Grâce à la prise en charge du codec Opus des téléphones Yealink, la borne W70B offre en permanence une excellente qualité audio, même des conditions de réseau médiocres. Grâce à la portée de la station W70B, vos collaborateurs bénéficient d'une grande mobilité. Elle est parfaitement adaptée aux besoins des entreprises qui ont un stock, un entrepôt, un atelier ou tout simplement des locaux dans lesquels les collaborateurs se déplacent souvent.



Dix combinés



Vingt appels simultanés



Mise à niveau sans déranger l'utilisateur



Cryptage & sécurité  
TLS ou SRTP



Système de  
sauvegarde



Déploiement  
centralisé

## LES + DE LA STATION DECT YEALINK W70B

- Prend en charge
- Jusqu'à 10 téléphones DECT Yealink W73H, W56H, W59R
- Jusqu'à jusqu'à 20 appels simultanément (2 par téléphone)
- Ajout de répéteurs : jusqu'à 6 répéteurs Yealink RT30
- Audio HD et technologie Flexible Noise Reduction
- Fréquence DECT : 1880 - 1900MHz
- Portée : jusqu'à 50 m en intérieur et 300 m en extérieur
- 3 voyants LED : enregistrement, état du réseau, alimentation
- Installation sur un bureau ou montage mural

# Caractéristiques de la station DECT Yealink W70B

- 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/ 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 des appels : Tous/manqués/passés/reçus
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'origine, 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
- 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)
- Normes DECT : CAT-iq2.0

## 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



01 87 12 22 32

[www.everlink-services.fr](http://www.everlink-services.fr)  
[contact@everlink-services.fr](mailto:contact@everlink-services.fr)