

### Station de base IP DECT haute performance pour petites et moyennes entreprises

- Jusqu'à 8 appels simultanés
- Jusqu'à 8 combinés DECT sans fil
- Jusqu'à 8 comptes VoIP
- Codec audio Opus pris en charge
- Chiffrement de sécurité TLS et SRTP
- Système de réduction du bruit



Huit appels simultanés



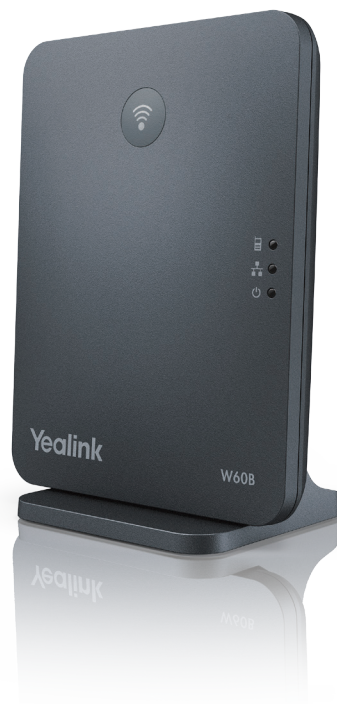
Chiffrement de sécurité TLS et SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



La Yealink W60B est la station de base IP DECT pour les petites et moyennes entreprises. Pouvant être couplée avec un total de huit combinés DECT Yealink W56H, la W60B vous permet de bénéficier immédiatement d'une excellente mobilité et d'une flexibilité efficace, en plus d'éliminer tous les problèmes et les frais de câblage. Une puce puissante garantit de meilleures performances ; cette station de base IP DECT prend non seulement en charge jusqu'à huit comptes VoIP et huit appels simultanés, mais elle bénéficie d'un démarrage plus rapide et d'un meilleur signal, et voit également son temps d'arrêt pour les mises à niveau réduit.

Conçue dans un style moderne et élégant, cette station de base IP DECT compacte possède une conception à câbles dissimulés, afin que votre bureau soit toujours propre, même lorsqu'elle est montée sur le mur. En prenant en charge le codec Opus, la station de base W60B offre systématiquement une qualité audio professionnelle excellente, que ce soit avec une bande passante élevée ou sur un réseau de mauvaise qualité, comparé à d'autres codecs audio à large bande ou bande étroite.

La station de base IP DECT W60B de Yealink permet une configuration efficace et un déploiement en masse sans effort grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme d'amorçage de Yealink pour vous aider à effectuer une configuration automatique sans réglages manuels complexes, ce qui la rend simple à déployer, simple à entretenir et à mettre à niveau, faisant économiser encore plus de temps et de coûts informatiques aux entreprises.

- Jusqu'à 8 combinés DECT sans fil par base selon vos besoins
- Couverture radio DECT maximale de 50 m en intérieur et 300 m en extérieur
- Fonctions d'économie d'énergie ECO

#### La technologie DECT :

La technologie DECT Yealink est basée sur CAT-iq2.0, concentrée sur la qualité audio VoIP (large bande), ainsi qu'un faible débit. Cependant, nous ne sommes compatibles avec aucune solution DECT tierce (base, combiné, etc...)

### Caractéristiques du téléphone

- > Jusqu'à 8 appels simultanés
- > Jusqu'à 8 combinés
- > Jusqu'à 8 comptes VoIP
- > 5 répéteurs max. par station de base
- > Radiomessagerie, interphone, réponse automatique
- > Mise en attente, transfert d'appel, appel en attente
- > Conférence à 3
- > Commutation entre plusieurs appels
- > Mode silencieux, silence, NPD
- > Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- > Recomposer
- > Appel anonyme
- > Rejet des appels anonymes
- > Renvoi d'appels (toujours/occupé/aucune réponse)
- > Numérotation rapide
- > Messagerie vocale
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Répertoire téléphonique local jusqu'à 800 entrées (stockées dans la base)
- > Télé répertoire téléphonique /LDAP
- > Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- > Historique des appels (tous/manqués/composés/reçus)
- > Appel IP direct sans proxy SIP
- > Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- > Appel d'urgence
- > Plan de numérotation
- > Musique d'attente (basé sur le serveur)
- > Répertoire Broadsoft
- > Journal des appels BroadSoft
- > Synchronisation des touches fonction Broadworks
- > Sélection de numéro d'appel (SCA)

### Gestion

- > Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Configuration automatique par PnP
- > Mise à niveau combiné : OTA (Over-The-Air)/port USB
- > Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- > Exportation du paquet de suivi et du journal système

### Caractéristiques audio

- > Codec large bande : Opus, AMR-WB (en option), G.722
- > Codec bande étroite : AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > 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, PPPoE
- > Client STUN (traversée NAT)
- > UDP/TCP/TLS
- > Attribution IP : statique/DHCP
- > Sauvergarde sur serveur proxy sortant prise en charge

### Sécurité

- > OpenVPN
- > Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS)
- > HTTPS (serveur/client)
- > SRTP (RFC3711)
- > Authentification Digest utilisant MD5
- > Fichier de configuration sécurisé par chiffrement AES
- > SHA256/SHA512/SHA384 pris en charge
- > Mode de configuration à trois niveaux : Admin/Var/Nutzer

### 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 sur Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1

### Caractéristiques physiques

- > Portée en intérieur : 20 m~50 m (la distance idéale est de 50 m)
- > Portée en extérieur : 300 m (dans des conditions idéales)
- > Montage sur bureau ou mural
- > Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- > Trois voyants sur le W60B :
  - 1 voyant d'enregistrement
  - 1 voyant d'état du réseau
  - 1 voyant d'alimentation
- > Adaptateur secteur externe Yealink : Entrée 100-240V CA et sortie 5 V CC/600mA
- > Dimensions (LxPxH) : 1 30mm x 100mm x 25,1mm
- > Humidité de fonctionnement : 10 à 95%
- > Température de fonctionnement : -10~+50°C

### Caractéristiques de l'emballage

- > Contenu de l'emballage :
  - Base DECT W60B
  - Socle de base
  - Adaptateur d'alimentation
  - Câble Ethernet
  - Guide de démarrage rapide
- > Quantité/Carton : 10 pièces
- > Dimensions du coffret : 205 mm x 196 mm x 95 mm
- > Dimensions du carton : 512 mm x 414 mm x 213 mm
- > Poids net : 3,6 kg
- > Poids brut : 4,3 kg

### Conformité



## À propos de Yealink

Yealink (code mnémorique : 300628) est un leader mondial des fournisseurs de solutions de terminaux UC (communications unifiées) qui se consacre principalement aux systèmes de vidéoconférence et aux solutions de communication vocale. Fondé en 2001, Yealink met à profit sa recherche indépendante, son développement et son innovation pour remplir sa mission principale : « Collaboration facile, haute productivité ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de l'entreprise améliore l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième plus grand fournisseur de téléphones SIP au monde et est le premier sur le marché chinois.

## Propriété intellectuelle

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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](http://www.yealink.com)  
Adresse : 309, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2017 Yealink Inc. Tous droits réservés.