

Station de base multicellulaire DECT IP sans fil

Yealink W80B, une station de base multicellulaire DECT IP, est conçue pour fournir aux organisations qui ont besoin d'une couverture sans fil la gamme complète facilité de déploiement. Combiné avec une station de base DECT et un gestionnaire DECT, ce système multicellulaire Yealink DECT vise à créer un solution extrêmement évolutive et fiable pour les organisations de toutes tailles et de toutes formes. Le système prend en charge jusqu'à 100 combinés et 100 appels simultanés. Cette solution garantit non seulement un appel dans chaque combiné, mais vous permet également de vous débarrasser de la couverture sans fil limitée d'une seule station de base. Pendant ce temps, le système fonctionne avec les combinés Yealink W53H et W56H avec une itinérance et un transfert transparents des appels, rendant ainsi possible une communication mobile gratuite dans et entre chaque zone. Yealink W80B associe le design moderne et compact à la qualité vocale Yealink HD, qui est enveloppée par la technologie full-duplex et Opus, qui libèrent vos oreilles et vous offrent une expérience audio élaborée.



DECT/SRTP/TLS

Contact Nuage/
LDAP

Auto-P



Audio HD



Montage mural tout en un



Principales caractéristiques et avantages

Sécurité et stabilité

Basé sur la technologie Yealink DECT, le W80B vous offre à la fois un appel stable ainsi qu'une itinérance et un transfert transparents. La transmission de données sans fil par voie hertzienne est assurée par le cryptage DECT et l'écoute sans fil d'une conversation n'est pas non plus possible. Dans le même temps, TLS et SRTP jouent un rôle central dans la communication SIP sécurisée. Emballez le Yealink W80B avec la puissante fonction de mise à niveau en niveaux de gris. Lorsque vous effectuez une mise à niveau pour un combiné, les autres combinés sont libérés de ce processus et l'ensemble du système fonctionne toujours en toute sécurité et stabilité.

Contacts DECT avancés

Lorsqu'un appel arrive, le destinataire peut obtenir facilement et clairement les informations sur l'appelant, y compris le numéro et le nom de l'appelant, à partir de l'écran du téléphone plutôt qu'une simple rangée de chiffres. Une meilleure compatibilité avec plusieurs plateformes PBX rend les contacts de différentes plateformes accessibles sur le Yealink W80B, comme l'annuaire Xsi, les contacts XML. En outre, LDAP et Remote Phonebook sont également disponibles sur W80B.

Approvisionnement efficace et gestion unifiée

Le W80B hérite du puissant mécanisme Auto-p Yealink du W60B, grâce auquel un approvisionnement efficace et un déploiement de masse sans effort peuvent être simplement mis en œuvre via le service de redirection et d'approvisionnement (RPS) de Yealink et l'approvisionnement automatique. De plus, vous pouvez configurer et gérer l'ensemble du système multicellulaire sur le portail Web de DECT Manager, ce qui rend le déploiement, la maintenance et la mise à niveau sans problème tout en permettant aux entreprises d'économiser encore plus de temps et de coûts informatiques.

Installation et déploiement faciles

Dans le réseau multicast, les administrateurs bénéficient d'un provisionnement sans contact puisque le système est établi dès que la station de base est allumée et connectée au réseau. Ne vous inquiétez pas si vous êtes dans un environnement réseau non multidiffusion, l'obtention de l'adresse IP de la station de base directement à partir du combiné vous aide à configurer le système plus rapidement et plus facilement. Comment identifier rapidement la bonne position pour l'une des stations de base W80B ? Essayez le Yealink Deployment ToolKit et il sera votre bras droit pour la planification de déploiements à grande échelle.

Tout en un

Yealink W80B combine la station de base et le gestionnaire DECT, sans matériel supplémentaire ni micrologiciel supplémentaire, il suffit de basculer les modes de fonctionnement pour basculer le W80B entre la station de base et le gestionnaire DECT de manière transparente et flexible.

- Transfert et itinérance transparents
- Jusqu'à 100 appels parallèles
- Jusqu'à 30 bornes d'accès
- Jusqu'à 100 combinés
- Jusqu'à 100 comptes SIP
- Prise en charge de LDAP/répertoire distant
- Prise en charge du répertoire Xsi
- Couverture radio DECT jusqu'à 50 m en intérieur et 300m en extérieur
- Technologie DECT :
 - La technologie Yealink DECT est basée sur CAT-iq2.0, qui met l'accent sur la haute qualité Audio VoIP (large bande), ainsi que low bit - évaluer les applications de données. Mais nous ne sommes pas compatible avec tout DECT tiers appareils (base, combiné, etc.).
- Opus de soutien
- Prise en charge PoE
- Compatible avec Yealink W56H/W53H (version x.83.0.20 ou ultérieure)

Fonctionnalités du téléphone

- > Synchronisation par liaison radio (transfert et itinérance transparents)
- > Jusqu'à 100 appels simultanés
- > Jusqu'à 30 bornes d'accès
- > Jusqu'à 8 appels WB (4 combinés actifs) par base
- > Jusqu'à 8 appels NB par base
- > Jusqu'à 100 combinés
- > Jusqu'à 100 comptes VoIP
- > Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- > Mise en attente, transfert d'appel, conférence à 3
- > Basculer entre les appels
- > Appel en attente, muet, silence, NPD
- > Identification de l'appelant avec nom et numéro
- > Appel anonyme, Rejet d'appel anonyme
- > Renvoi d'appel (toujours/occupé/pas de réponse)
- > Numérotation abrégée, messagerie vocale, recombinaison
- > Indication de message en attente (MWI)
- > Musique d'attente (basée sur serveur)
- > Répertoire local pouvant contenir jusqu'à 100 entrées par combiné
- > Répertoire distant/LDAP/XML
- > Recherche/importation/exportation du répertoire
- > Historique des appels (tous/manqués/passés/reçus)
- > Réinitialiser à l'usine, redémarrer
- > Verrouillage du clavier, appel d'urgence
- > Annuaire Broadsoft, journal des appels BroadSoft
- > Synchronisation des clés de fonctionnalité Broadworks
- > Apparence d'appel partagée (SCA)
- > Navigateur XML
- > Enregistrement IPU
- > Niveau d'accès utilisateur

Gestion

- > Provisionnement automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Provisionnement automatique avec PnP
- > Mise à niveau du combiné : OTA (Over-The-Air)
- > Configuration : navigateur/téléphone/auto-provision
- > Exportation du package de trace et des journaux système

Fonctionnalités audio

- > Haut-parleur full duplex
- > Conforme à la compatibilité avec les aides auditives (HAC)
- > DTMF
- > Codec large bande : Opus, AMR-WB (en option), G.722 > Codec bande étroite : AMR-NB (en option), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, GNC, AGC, PLC, AJB

Fonctionnalités réseau

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > SNTP/NTP
- > VLAN (802.1Q et 802.1P)
- > 802.1x, LLDP
- > Client STUN (traversée NAT)
- > UDP/TCP/TLS
- > Affectation IP : statique/DHCP
- > Prise en charge de la sauvegarde du serveur proxy sortant

Sécurité

- > Ouvrir le VPN
- > Sécurité de la couche transport (TLS)
- > HTTPS (serveur/client), SRTP
- > Authentification Digest
- > Fichier de configuration sécurisé via cryptage AES
- > Prise en charge SHA256/SHA512/SHA384

DECT

- > Bandes de fréquences :
 - 1 880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 MHz (États-Unis)
- > Normes DECT : CAT-iq2.0

Interface

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

Caractéristiques physiques

- > Portée intérieure : 20 m ~ 50 m (la distance idéale est de 50 m)
- > Portée extérieure : 300 m (dans des conditions idéales)
- > Montage mural
- > Trois indicateurs LED sur W80B :
 - 1 x LED DECT
 - 1 x LED de rôle
 - 1 x LED LAN (indicateur d'alimentation et état du réseau)
- > Adaptateur secteur Yealink externe : entrée AC 100-240 V et sortie DC 5 V/1,2 A.
- > Couleur : Blanc Perle
- > Dimension : 130 mm x 100 mm x 25,1 mm
- > Humidité de fonctionnement : 10~95 %
- > Température de fonctionnement : 0~+40°C (+32~104°F)

Caractéristiques du forfait

- > Contenu du paquet :
 - Station de base W80B
 - Vis d'expansion
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur secteur (en option)
- > Quantité/CNT : 10 pièces
- > Taille du coffret cadeau : 174 mm x 180 mm x 63 mm
- > Dimensions du carton : 375 mm x 336 mm x 187 mm
- > NO : 2,56 kg
- > GW : 3,13 kg

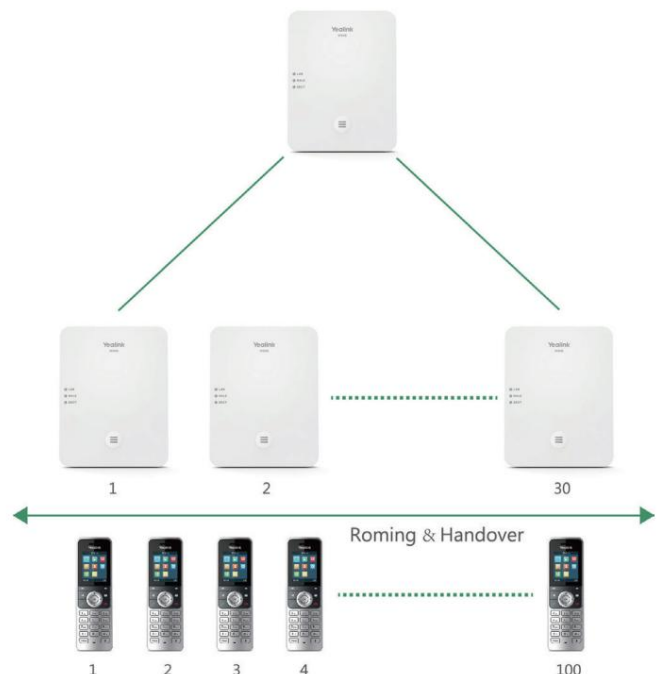
Conformité



DM+ Base Function



DM Function





À propos de Yealink

Yealink est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions de communication et de collaboration d'entreprise, proposant des services de vidéoconférence aux entreprises du monde entier. Axé sur la recherche et le développement, Yealink insiste également sur l'innovation et la création. Grâce aux brevets techniques exceptionnels de la technologie de cloud computing, de traitement audio, vidéo et d'image, Yealink a construit une solution de collaboration panoramique d'audio et de vidéoconférence en fusionnant ses services cloud avec une série de produits de points finaux. En tant que l'un des meilleurs fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, dont les États-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se classe au premier rang en termes de part de marché mondiale des expéditions de téléphones SIP.

droits d'auteur

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 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, photocopie, enregistrement ou autre, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite expresse de Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Soutien technique

Visitez Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) pour les téléchargements de micrologiciels, les documents produits, la FAQ et bien plus encore. Pour un meilleur service, nous vous recommandons sincèrement d'utiliser le système Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) pour soumettre tous vos problèmes techniques.



YEALINK (XIAMEN) TECHNOLOGIE DE RÉSEAU CO., LTD.
Web : www.yealink.com
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli
District, Xiamen, Fujian, RP Chine
Copyright©2019 Yealink Inc. Tous droits réservés.