

W53P de Téléphone IP DECT

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran couleur 1,8" 128 x 160 pixels avec interface utilisateur intuitive
- Jusqu'à 8 appels simultanés
- Jusqu'à 8 combinés DECT sans fil
- Jusqu'à 8 comptes VoIP
- Codec audio Opus pris en charge
- Jusqu'à 18 heures d'autonomie en conversation (dans des conditions idéales)
- Jusqu'à 200 heures d'autonomie en veille (dans des conditions idéales)
- Chargement rapide : 10 minutes de chargement pour deux heures de conversation
- Chiffrement de sécurité TLS et SRTP
- Système de réduction du bruit
- Connexion d'un casque via prise jack 3,5 mm
- Chargeur à montage mural



Huit appels simultanés



Chiffrement de sécurité TLS et SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



Chargement rapide



Longue autonomie en veille

Le W53P de Yealink, un système de téléphone sans fil SIP haute performance, est la solution idéale pour les petites et moyennes entreprises. Pouvant être couplé avec un total de huit combinés DECT Yealink W53H, il 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. Pour offrir de meilleures performances, ce téléphone IP DECT prend non seulement en charge jusqu'à huit comptes VoIP et huit appels simultanés, mais il bénéficie d'un démarrage plus rapide et d'un meilleur signal, et voit également son temps d'arrêt pour les mises à niveau réduit.

En prenant en charge le codec Opus, le W53P 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. Offrant le confort du sans-fil avec un simple appareil supplémentaire sans perdre les fonctions SIP, il offre une gestion transparente des appels pour nos utilisateurs en constant déplacement. Avec plus de fonctions, de lignes et de mobilité, il permet aux utilisateurs de bénéficier de communications sans fil, mais également des avantages avérés et des riches fonctions de la téléphonie VoIP.

Le W53P de téléphone IP DECT 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 le 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
- > Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- > 5 répéteurs max. par station de base (RT20/RT20U)
- > 6 répéteurs max. par station de base (RT30)
- > Sélection du combiné pour recevoir un appel
- > Sélection du combiné et du numéro pour passer un appel
- > Radiomessagerie, interphone, réponse automatique, plan de numérotation
- > Mise en attente, transfert d'appel, conférence à 3
- > Commutation entre plusieurs appels
- > Appel en attente, mode silencieux, silence, ne pas déranger (NPD)
- > Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- > Appel anonyme, rejet des appels anonymes
- > Renvoi d'appels (toujours/occupé/aucune réponse)
- > Numérotation rapide, messagerie vocale, recomposer
- > Indicateur de message en attente (MWI)
- > Répertoire téléphonique local jusqu'à 800 entrées max (stockées dans la base)
- > Télépertoire 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
- > Verrouillage du clavier, appel d'urgence, musique d'attente (basé sur le serveur)
- > Répertoire Broadsoft, journal des appels BroadSoft
- > Synchronisation des touches fonction Broadworks
- > Sélection de numéro d'appel (SCA)

Personnalisation

- > 9 mélodies de sonnerie
- > Économiseur d'écran
- > Interface utilisateur multilingue

Gestion

- > Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Configuration automatique par PnP
- > Mise à niveau combiné : OTA (Over-The-Air)
- > Configuration : navigateur/téléphone/automatique

- > Exportation du paquet de suivi et du journal système

Caractéristiques audio

- > Haut-parleur duplex intégral
- > Compatible avec les prothèses auditives (conforme HAC)
- > Contrôle du volume du récepteur : 5 positions
- > Contrôle du volume de la sonnerie : 5 positions+arrêt
- > Plusieurs alertes de notification
- > Avertissement sonore en cas de batterie faible
- > DTMF
- > 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
- > 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 (traversée NAT)
- > UDP/TCP/TLS
- > Attribution IP : statique/DHCP
- > Sauvegarde 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
- > Prise casque (3,5 mm)

Caractéristiques physiques

- > Portée en intérieur : 50 m (dans des conditions idéales)
- > Portée en extérieur : 300 m (dans des conditions idéales)
- > Autonomie en veille : 400 heures (dans des conditions idéales)
- > Autonomie en conversation : 30 heures
- > Écran d'affichage couleur 1,8 pouces et 128x160 pixels
- > Montage sur bureau ou mural
- > Écran LCD et clavier rétroéclairés
- > Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- > 12 touches de pavé numérique, 5 touches de navigation, 2 touches programmables, 6 touches de fonction, 6 touches de raccourci
- > 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 du téléphone : 150mm x 48,4mm x 25mm
- > Dimensions de la station de base : 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Humidité de fonctionnement : 10 à 95%
- > Température de fonctionnement : 0~+40°C

Caractéristiques de l'emballage

- > Contenu de l'emballage :
 - Combiné W53H
 - Base DECT W60B
 - Socle de base
 - Socle chargeur
 - Deux adaptateurs d'alimentation
 - Câble Ethernet
 - Clip de ceinture
 - Batterie rechargeable
 - Guide de démarrage rapide
 - Étui de protection du combiné (en option)
- > Quantité/Carton : 10 pièces
- > Dimensions du coffret : 205 mm x 176 mm x 95 mm
- > Dimensions du carton : 502 mm x 362 mm x 211 mm
- > Poids net : 6,9 kg
- > Poids brut : 7,5 kg

Conformité



À propos de Yealink

Yealink est un des constructeurs leader dans le monde de solutions de communication et de collaboration d'entreprises, offrant des services de vidéo conférence aux entreprises du monde entier. Yealink ne se consacre pas seulement à la recherche et au développement, mais insiste également sur l'innovation et la création. Avec des brevets techniques exceptionnels dans le domaine du cloud computing, de la technologie audio, vidéo et du traitement des images, Yealink a construit une solution de collaboration en conférence audio et vidéo en alliant services cloud et produits à la pointe de la technologie. En tant que leader dans plus de 140 pays incluant les Etat-Unis, le Royaume-Uni et l'Australie, Yealink se hisse au premier rang sur le marché mondial des envois de téléphones SIP.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, République
populaire de Chine
Copyright © 2018 Yealink Inc. Tous droits réservés.