

Téléphone Combiné DECT Yealink

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran TFT couleur TFT 128 × 160 de 1,8", avec interface utilisateur intuitive
- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Combiné DECT renforcé indice de
- Compatible codec audio Opus
- Système de réduction des bruits
- FNR (Flexible Noise Reduction)/suppression du bruit
- Jusqu'à 28 - heures d'autonomie en conversation (dans des conditions idéales)
- Jusqu'à 360 - heures d'autonomie en veille (dans des conditions idéales)
- Chargement rapide: 10 minutes de chargement pour deux heures de conversation
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Connexion du casque via Bluetooth
- Fonction d'alarme
- Vibration
- Chargeur à montage mural



Vingt appels simultanés



IP67



Audio HD



Cryptage & sécurité TLS ou SRTP



Système de sauvegarde



Déploiement centralisé



Bluetooth intégré



Alarme vibrante



Fonction d'alarme



Suppression du bruit

Le Yealink W79P, système de téléphone sans fil SIP haute performance, qui peut enregistrer 10 combinés Yealink renforcés DECT W59R, conserve ses performances dans les endroits compliqués et difficiles. Comportant plus de fonctions, de lignes et offrant une mobilité accrue, il prend en charge jusqu'à 10 comptes SIP et 20 appels simultanés, Il est doté du Bluetooth intégré et d'une alarme vibrante afin d'offrir une expérience stable et optimale lors de vos communications mobiles.

Vous pouvez bénéficier d'appels vocaux de haute qualité plus clairs grâce à la nouvelle technologie de suppression du bruit. Grâce à la prise en charge du codec Opus, le W79P offre en permanence une qualité audio excellente et professionnelle, aussi bien avec une bande passante élevée que dans des conditions de réseau médiocre. Il combine la technologie DECT et les capacités SIP. Profitez de la commodité d'une communication sans fil à tout moment et n'importe où, ainsi que des avantages considérables et de la richesse des fonctionnalités des téléphones VoIP.

La Téléphone IP DECT Yealink W79P 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.

- Jusqu'à 10 combinés DECT sans fil par base, selon vos besoins
- Jusqu'à 20 appels simultanés pour garantir que chaque combiné est en mesure d'effectuer deux appels
- Couverture radio DECT jusqu'à 50 m en intérieur et 300 m en extérieur
- Fonctionnalités ECO pour l'économie d'énergie
- Bluetooth intégré et alarme vibrante

Technologie DECT :

La technologie DECT de Yealink met l'accent sur la VoIP haute qualité (bande large) et les applications à faible débit de données. Nos produits ne sont toutefois pas compatibles avec les appareils DECT tiers (station de base, combiné, etc.).

Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 combinés
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Jusqu'à 2 appels simultanés par combiné
- Jusqu'à 6 répéteurs par station de base (RT30)
- Bluetooth intégré pour le casque Bluetooth
- Alarme vibrante
- Fonctions d'alarme : bouton-poussoir, absence de mouvement, homme à terre, fonctionnement
- Sélection du combiné pour recevoir les appels
- Sélection du combiné et du numéro pour passer Placez appels
- Radiomessagerie, interphone, réponse automatique, plan de numérotation
- Mise en attente d'appel, transfert d'appel, conférence 3 participants
- Basculement entre appels
- Attente d'appel, mode silencieux, ne pas déranger
- 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 (stockées dans la base)
- Répertoire distant /LDAP / répertoire XML
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique de 100 appels par combiné: tous/composés/manqués/reçus
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Verrouillage du clavier, appel d'urgence
- Répertoire BroadSoft, journaux des appels BroadSoft
- Synchronisation des touches de fonction BroadWorks
- Supervision de ligne partagée
- Navigateur XML
- Action URI

Personnalisation

- 9 mélodies de sonnerie
- Écran de veille
- Interface utilisateur multilingue

Gestion

- Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Configuration automatique PnP
- Mise à niveau combiné : Par voie hertzienne (OTA)/sans déranger l'utilisateur niveau

- 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
- 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
- Codecs bande étroite : PCMU, PCMA, G.726, G.729, G.729A, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- AEC
- 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 : 1880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 Mhz (États-Unis), 1902 – 1906 MHz (TH), 1910 – 1920 MHz (BR)

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)
- Batterie : 1 460 mAh, lithium-ion, 3,7 V, 5,4 Wh
 - Jusqu'à 28 heures de conversation (18 heures avec le casque Bluetooth)
 - Jusqu'à 360 heures de veille (200 heures avec le casque Bluetooth)
- Écran d'affichage couleur 1,8 pouces et 128x160 pixels
- Installation sur un bureau ou montage mural possible
- Rétroéclairage LCD, rétroéclairé touches
- Modes d'économie d'énergie ECO/ECO+
- Clavier rétroéclairé avec 25 touches :
 - Clavier de téléphone ITU standard, 12 touches, 4 x 3 avec touche étoile et dièse
 - 5 touches de navigation (haut, bas, gauche, droite, OK)
 - 2 touches programmables
 - 6 touches de fonction (haut-parleur, message, raccrochage, annuler, TRAN, muet)
 - 3 touches latérales (volume haut/bas, alarme)
 - 6 touches de raccourci
- 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 : Combiné: Noir; Base: Gris classique
- Dimensions du Combiné: 157mm x 51mm x 24mm
- Dimensions de la station de base: 130mm x 100mm x 25,1mm
- Humidité de fonctionnement : 10 ~ 95 %
- Température de fonctionnement (Combiné): De -10 °C à +50°C
- Température de Stockage (Combiné): -30~70°C (-22~158°F)
- Température de fonctionnement (Base): 0~+40 °C (+32~104 °F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Combiné W59R avec attache pour ceinture
 - Base DECT W70B
 - Socle de base
 - Socle chargeur
 - Adaptateur secteur- deux
 - Câble Ethernet
 - Batterie rechargeable
 - Couvercle décoratif
 - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 10 pièces
- Dimensions du coffret : 502mm x 378mm x 215mm
- Dimensions du carton : 205mm x 182mm x 95mm
- Poids net : 8.414Kg
- Poids brut : 9.096Kg

Conformité

À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 300628) est un fournisseur mondial de premier plan de solutions de communication et de collaboration unifiées, spécialisé dans la vidéoconférence, les communications vocales et la collaboration, dont la mission est d'aider chaque personne et chaque organisation à profiter de la puissance de la devise : « Collaboration facile, productivité élevée ».

Avec la meilleure qualité de sa catégorie, une technologie innovante et des expériences conviviales, Yealink est l'un des meilleurs fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, se classe numéro 1 dans la part de marché mondiale du téléphone IP et est le leader du Top 5 sur le marché de la vidéoconférence (Frost & Sullivan, 2021).

Pour plus d'informations sur Yealink, cliquez [ici](#).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2023 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2023 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.666 Hu'an Rd,Huli District Xiamen City,
Fujian, P.R.C
Copyright © 2023 Yealink Inc. Tous droits réservés.