

Téléphone IP DECT de Yealink

- Système de téléphone sans fil SIP haute performance
- Écran couleur TFT 240 × 320 de 2,4", avec interface utilisateur intuitive
- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 combinés DECT sans fil
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Compatible codec audio Opus
- Réduction de bruit flexible (FNR)/Suppression du bruit
- Jusqu'à 21 - heures d'autonomie en conversation (dans des conditions idéales)
- Jusqu'à 166 - heures d'autonomie en veille (dans des conditions idéales)
- Chargement rapide: Temps de chargement de 10 minutes pour 2 heures de conversation
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Connexion du casque via Bluetooth ou prise jack 3,5 mm
- Alarme par vibration qui garantit que vous ne manquez aucun appel même dans des environnements bruyants
- Chargeur avec montage mural possible



Twenty
Vingt appels
simultanés



Audio HD



TLS & SRTP
Cryptage & sécurité



Système de
sauvegarde



AutoP^o
Déploiement
centralisé



Long
Temps de veille
prolongé



Intégré
Bluetooth 5,1



Alarme vibrante



Chargement
rapide



Mise à niveau
par voie
hertzienne

Le Yealink W78P, système de téléphone sans fil SIP haute performance, qui peut enregistrer 10 combinés Yealink DECT W78H, est la solution idéale pour les entreprises de taille petite à moyenne. Il présente plus de fonctions et de lignes, et offre davantage de mobilité. Il prend en charge jusqu'à 10 comptes SIP et 20 appels simultanés, en améliorant la force et la réceptivité du signal afin de fournir une expérience stable et optimale pour vos communications mobiles. Vous bénéficiez surtout d'un maximum de liberté et de flexibilité avec le W78H. À la demande, vous pouvez choisir un casque Bluetooth ou un casque filaire, avec Bluetooth 5.1 et prise jack 3,5 mm. Grâce à l'alarme par vibration, vous avez l'assurance de ne manquer aucun appel, même dans les environnements bruyants et dans les situations stressantes.

Vous passez et recevez des appels vocaux d'une netteté exceptionnelle grâce à la nouvelle technologie de suppression du bruit. Grâce à la prise en charge du codec Opus, le W78P offre en permanence une qualité audio excellente et professionnelle, aussi bien avec une bande passante élevée que dans des conditions de réseau médiocre. Il permet une gestion transparente des appels en combinant la technologie DECT avec les capacités SIP. Vous 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.

Le téléphone W78P DECT IP de Yealink prend en charge un approvisionnement efficace et un déploiement de masse sans effort grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme de démarrage de Yealink. Il vous aide à réaliser l'approvisionnement sans intervention sans effectuer de réglages manuels compliqués, ce qui simplifie son déploiement, facilite la maintenance et la mise à niveau, et permet de gagner du temps et de réduire les coûts informatiques pour les entreprises.

- Jusqu'à 10 combinés DECT et 10 comptes VoIP
- Jusqu'à 20 appels simultanés pour garantir que chaque combiné est en mesure d'effectuer deux appels
- Couverture radio DECT maximale : 50 mètres en intérieur, 300 mètres en extérieur
- Fonctionnalités ECO pour l'économie d'énergie

Technologie DECT :

La technologie DECT de Yealink est basée sur CAT-iq2.0, qui met l'accent sur la VoIP haute qualité audio (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 les 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 Upgrade
- 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)
- Réduction de bruit flexible (FNR)/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 : 1 880 – 1 900 MHz (Europe), 1 920 – 1 930 MHz (États-Unis) 1902 – 1906 MHz (TH), 1910 – 1920 MHz (BR)
- 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 : 50 m (en conditions idéales)
- Portée en extérieur : 300 m (en conditions idéales)
- Batterie : 1010 mAh, lithium-ion, 3,7 V, 3,73 Wh - Jusqu'à 21 heures de conversation (en conditions idéales) - Jusqu'à 166 heures en veille (en conditions idéales)
- Écran couleur TFT 240 x 320 pixels de 2,4"
- 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 100240 V CA, 5 V CC/Sortie 600mA CC
- Couleur : Combiné: Noir; Base: Gris classique
- Dimensions du Combiné: 157 mm x 51 mm x 24 mm
- Dimensions de la station de base: 130 mm x 100 mm x 25,1 mm
- Humidité de fonctionnement : 10-95%
- Température de fonctionnement (Combiné): 0-40°C (+32-104°F)
- Température de Stockage (Combiné/Base): -30-70°C (-22-158°F)
- Température de fonctionnement (Base): -10-45°C (+14-113°F)

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Combiné W78H 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 : 205 mm x 182 mm x 95 mm
- Dimensions du carton : 502 mm x 378 mm x 215 mm
- Poids net : 6.836 Kg
- Poids brut : 7.546 Kg

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.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli District, Xiamen, Fujian, République populaire de Chine
Copyright © 2023 Yealink Inc. Tous droits réservés.