

### 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<sup>o</sup>  
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)
- 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 : 50m (en conditions idéales)
- Portée en extérieur : 300 m (en conditions idéales)
- Batterie : 1460 mAh, lithium-ion, 3,7 V, 5,4 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): -10-50°C (+14-122°F)
- 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 W78H avec attache pour ceinture
  - Base DECT W70B
  - Socle de base
  - Socle chargeur
  - Adaptateur secteur- deux
  - Câble Ethernet
  - Batterie rechargeable
  - Couverture 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 (Stock Code: Yealink (Code mnémonique : 300628) est un fournisseur global de solutions de conférence vidéo, de communication et de collaboration, avec la meilleure qualité du secteur, des technologies innovantes et une expérience conviviale. Étant l'un des principaux fournisseurs dans plus de 140 pays et régions, Yealink est le n° 1 en parts de marché à l'échelle mondiale pour les livraisons de téléphones SIP (d'après le rapport Global IP Desktop Phone Growth Excellence Leadership Award, Frost & Sullivan, 2019).

## Copyright

Copyright © 2022 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

All rights reserved. Alle Rechte vorbehalten. Keine Teile dieser Publikation dürfen ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung durch Yealink (Xiamen) Network Technology Co., LTD. in irgendeiner Weise oder mit Hilfe elektronischer, mechanischer oder sonstiger Mittel wie Fotokopieren oder Speichern vervielfältigt oder übertragen werden.

## Assistance technique

Bitte besuchen Sie für Firmware-Downloads, Produktdokumentationen, Problemlösungen u. v. m. das Yealink-WIKI (<http://support.yealink.com>). Damit Sie den bestmöglichen Service von uns erhalten können, empfehlen wir Ihnen, all Ihre technischen Probleme über unser Ticketsystem (<https://ticket.yealink.com>) an uns heranzutragen.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Site web : [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park, Huli  
District, Xiamen, Fujian, République populaire de  
Chine  
Copyright © 2022 Yealink Inc. Tous droits réservés.