

## Système de téléphone sans fil SIP haute performance

### W60B :

- Technologie DECT
- Jusqu'à 8 appels simultanés
- Jusqu'à 8 combinés DECT sans fil
- Jusqu'à 8 comptes VoIP

### CP930W :

- Batterie intégrée
- Jusqu'à 24 heures de conversation
- Jusqu'à 15 jours de veille
- Moins de 4 heures de durée de recharge
- Technologies duplex intégral et HD Voice Optima
- Microphone à prise de son jusqu'à 6 mètres et 360 degrés
- Appels en conférence jusqu'à 5 participants
- Mise à niveau par voie hertzienne



Huit appels simultanés



Cryptage de sécurité TLS ou SRTP



Autonomie en veille longue



Appels en conférence jusqu'à 5 participants



Audio HD

Grâce à la technologie DECT, le téléphone de conférence sans fil DECT Yealink CP930W vous permet d'organiser des réunions où et quand cela vous convient. Fonctionnant avec la station de base Yealink W60B, qui propose une couverture radio DECT atteignant 50 m en intérieur, le CP930W peut bénéficier d'un signal de qualité et stable.

Grâce à sa batterie intégrée et à la technologie DECT, le CP930W vous libère entièrement des contraintes réseau et d'alimentation, vous offrant ainsi une table de conférence bien organisée avec un seul CP930W élégant. De plus, sa batterie rechargeable intégrée assure une durée d'appel allant jusqu'à 24 heures et 15 jours d'autonomie en veille, pour une longue durée de fonctionnement sans recharge, ce qui fait du CP930W une vraie solution sans fil dans l'environnement DECT.

Le téléphone de conférence Yealink CP930W DECT, allié à la technologie antibruit de Yealink, facilite les conversations professionnelles en réduisant les bruits gênants et en minimisant les distractions, pour une expérience audio optimale. Grâce à sa gamme intégrée de 3 microphones, le CP930W permet de capter les voix à une distance de 6 mètres et à 360 degrés, comme si tous les participants étaient assis autour d'une table !

De plus, en couplant le Yealink CP930W avec votre smartphone (via Bluetooth) ou votre PC/tablette (via micro USB), vous pouvez transformer facilement le Yealink CP930W en haut-parleur ou en microphone pour rendre la collaboration plus simple que jamais.

### Technologie DECT :

La technologie DECT de Yealink est basée sur CAT-iq2.0, qui met l'accent sur la VoIP haute qualité Audio VoIP (bande large) ainsi que les applications à débits de données faibles. Nos produits ne sont toutefois pas compatibles avec les appareils DECT tiers (station de base, combiné, etc.).

### Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 8 appels simultanés
- Jusqu'à 8 combinés (le CP930W fonctionne comme combiné)
- Jusqu'à 8 comptes SIP (un seul compte SIP sur le CP930W)
- Jusqu'à 5 répéteurs par base (RT20/RT20U)
- Jusqu'à 6 répéteurs par base (RT30)
- Radiomessagerie, interphone, plan de numérotation
- Mise en attente d'appel, transfert d'appel, conférence 5 participants (CP930W uniquement)
- Basculement entre appels
- Attente d'appel, mode silencieux, ne pas déranger
- ID de l'appelant avec nom et numéro
- Appel anonyme, rejet d'appel anonyme
- Renvoi 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 800 entrées (stockage dans la base, 100 entrées sur chaque combiné)
- Annuaire à distance/LDAP
- Recherche/Importation/Exportation d'annuaire
- Historique des appels (tous/manqués/passés/reçus)
- Appel IP direct sans passer par le 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
- Apparition appel partagé (SCA)

### Gestion

- Configuration automatique via TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- Configuration automatique via PnP
- Mise à niveau du combiné : Par voie hertzienne (OTA)/Port USB
- Configuration : navigateur/téléphone/configuration automatique
- Paquets de trace et exportation du journal système

### Caractéristiques audio

- Haut-parleur full duplex
- Contrôle du volume du combiné
- Contrôle du volume de la sonnerie
- Tonalités d'avertissement multiples
- Avertissement acoustique pour l'état de batterie faible

- DTMF
- Codec large bande : Opus, AMR-WB (en option), G.722
- Codec bande étroite : PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- Prise en charge de VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

### Caractéristiques réseau

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q et 802.1P)
- 802.1x, LLDP, PPPoE
- Client STUN (NAT transversal)
- UDP/TCP/TLS
- Attribution d'IP : statique/DHCP
- Sauvegarde serveur de proxy en sortie prise en charge

### Sécurité

- VPN ouvert
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (serveur/client), SRTP (RFC3711)
- Authentification Digest
- 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 (W60B)
- Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af), Classe 1 (W60B)

### Caractéristiques physiques

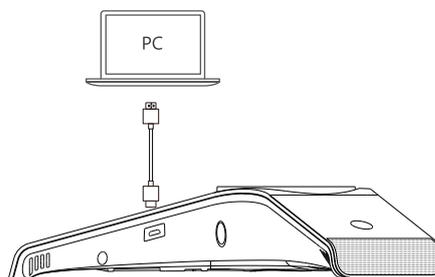
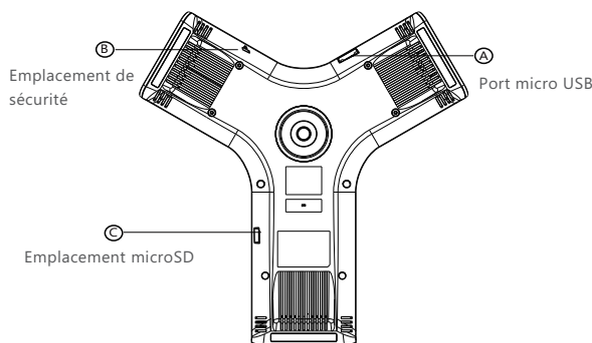
- Portée en intérieur : 50 m (en conditions idéales)
- Portée en extérieur : 300 m (en conditions idéales)
- Temps de veille : 360 heures (en conditions idéales)
- Temps de conversation : 24 heures (en conditions idéales)
- Écran LCD graphique 248 × 120 pixels de 3,1" avec rétroéclairage

- Clavier tactile
- 25 touches au total : 4 touches logicielles, une touche de raccrochage, une touche de décrochage, 12 touches numériques, des touches pour le Bluetooth, le mode muet et le volume, 2 touches de navigation et une touche OK
- Interface utilisateur multilingue
- Trois voyants DEL sur le W60B :
  - 1 DEL d'enregistrement
  - 1 DEL d'état du réseau
  - 1 DEL de témoin d'alimentation
- Adaptateur secteur Yealink externe : Entrée 100-240 V CA, 5 V CC/Sortie 600 mA CC (W60B) 100~240 V CA, 12 V CC/1 A CC (CP930W)
- Couleur : CP930W : Argent Espace ; Base : Gris classique
- Taille du téléphone : 307,8 mm × 298,5 mm × 66,9 mm
- Taille de la station de base : 130 mm × 100 mm × 25,1 mm
- Taille du socle du chargeur : 110 mm × 127 mm × 21,5 mm
- Humidité de fonctionnement : 10~90 %
- Température de fonctionnement : 0~+40 °C (+32~104 °F)

### Caractéristiques de la boîte

- Contenu de la boîte :
  - Téléphone de conférence DECT Yealink CP930W (batterie intégrée)
  - Socle du chargeur
  - Station de base W60B
  - Support de la base
  - Deux adaptateurs secteur Yealink
  - Câble Ethernet
  - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Contenu : 9,48 kg
- Poids total/Contenu : 10,51 kg
- Dimensions du coffret : 336 mm × 364 mm × 112 mm
- Dimensions du carton : 587 mm × 376 mm × 350 mm

### 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](http://www.yealink.com)  
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2018 Yealink Inc. Tous droits réservés.