

### Système de téléphone sans fil tactile HD Yealink

#### W70B :

- Jusqu'à 20 appels simultanés
- Jusqu'à 10 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 10 comptes SIP
- Système de réduction des bruits
- Cryptage de sécurité TLS ou SRTP
- Mise à niveau sans déranger l'utilisateur

#### CP935W:

- Écran multi-touch 4 pouces avec résolution de 480x800 pixels
- Technologie Optima HD Voice, duplex intégral
- Technologie antibruit de Yealink
- Bluetooth 4.2 intégré
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz/5 GHz, 802.11a/b/g/n)
- Commutable entre mode Wi-Fi et DECT (commutation d'une seule touche)
- Batterie intégrée
- Jusqu'à 15 heures de conversation (en conditions idéales)
- Jusqu'à 167 heures d'autonomie en veille en mode DECT (en conditions idéales)
- Temps de recharge de 4 heures
- Plage de captage du microphone jusqu'à 6 mètres et 360 degrés
- 6 microphones intégrés pour le captage vocal
- 1 microphone intégré pour la suppression du bruit
- Conférence à 5
- Réunions à communications unifiées hybrides



Écran multitactile de 4"



Salle de réunion Yealink Pentagon



Batterie intégrée



Réunions à communications unifiées hybrides



Couplage via Bluetooth



Commutation DECT/WIFI

Le Yealink CP935W avec base est un téléphone sans fil tactile conçu pour les salles de conférence petites et moyennes. Fonctionnant avec la station de base Yealink W70B, qui propose une couverture radio DECT atteignant 50 m en intérieur, le CP935W peut bénéficier d'un signal de qualité et stable.

Le Yealink CP935W est un objet à part dans la salle de conférence. Son revêtement acoustique noir permet de produire une qualité audio limpide, et il résiste à l'eau, à l'huile et aux taches. Son corps ultra mince, son adaptation parfaite au bureau et son cran ingénieux permettant de masquer le câblage se fondent parfaitement avec le style professionnel épuré des salles de conférence. En outre, son système Linux intégré et son interface utilisateur simple permettent aux utilisateurs de lancer une réunion en appuyant sur un seul bouton, ceux-ci l'adoptent donc volontiers.

Le Yealink CP935W est en forme de Y et comporte 6 microphones intégrés pour le captage du son et 1 microphone pour la suppression du bruit. Son captage de son omnidirectionnel jusqu'à 6 mètres et à 360° offre aux utilisateurs une expérience de conférence avec des voix claires et naturelles.

Grâce à sa batterie intégrée et à la technologie DECT, le CP935W avec base vous libère entièrement des contraintes réseau et d'alimentation, vous offrant ainsi une table de conférence bien organisée avec un seul CP935W élégant. De plus, sa batterie rechargeable intégrée assure une durée d'appel allant jusqu'à 15 heures et 167 heures d'autonomie en veille, pour une longue durée de fonctionnement sans recharge, ce qui fait du CP935W une vraie solution sans fil dans l'environnement DECT.

Le Yealink CP935W prend en charge les appels en conférence à 5 participants, ce qui permet à des intervenants situés à des emplacements différents de communiquer de manière fluide, et donc de réduire les coûts pour votre entreprise. Vous pouvez également connecter le CP935W à vos appareils mobiles (smartphone, ordinateur de bureau, etc.) via le Bluetooth ou un port USB pour héberger une réunion à communications unifiées hybride (incluant SIP, téléphone mobile et ordinateur de bureau).

### Caractéristiques audio

- Audio HD Optima
- Technologie antibruit de Yealink
- Filtrage intelligent du bruit
- Plage de captage du microphone jusqu'à 6 mètres
- Convient aux salles de conférence petites et moyennes
- 6 microphones intégrés, prise de son à 360 degrés
- 1 microphone intégré pour la suppression du bruit
- Haut-parleur :

  - Fréquence : 100 à 20 000 Hz
  - Volume : 94 dB à 0,5 m au volume maximal

- Haut-parleur de 56 mm de diamètre et 5 W
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- Annulation de l'écho jusqu'à 320 ms
- Suppression du bruit de fond
- Codec : G722, G722.1C, G726, G.729, G.729A, G723, ILBC, PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), AMR
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

### Caractéristiques du téléphone

- Jusqu'à 10 combinés (le CP935W fonctionne comme combiné)
- Jusqu'à 10 comptes SIP (un seul compte SIP sur le CP935W)
- Radiomessagerie, interphone, plan de numérotation
- Mise en attente, silencieux, ne pas déranger (DND), enregistrement d'appel, assistance téléphonique
- Conférence à 5
- Basculement entre appels
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro
- Appel anonyme, rejet d'appel anonyme
- Recomposition, appel en attente, appel d'urgence, messagerie vocale, verrouillage du clavier
- Renvoi d'appel, transfert d'appel, retour d'appel
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Réglage du volume

### Couplage via Bluetooth

- Rejoignez une réunion en toute simplicité
- Haut-parleur actif
- Appel IP direct sans proxy SIP
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage

### Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- Méthode de recherche intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : tous/manqués/passés/reçus/transmis
- Liste Noire

### Caractéristiques du téléphone IP-PBX

- Tableau de voyants d'occupation (BLF)
- Radiomessagerie multidiffusion
- Interphone
- Appel anonyme
- Rejet des appels anonymes
- Boîte vocale
- Sonnerie distincte
- Captage d'appel

### Affichage

- Écran tactile capacitif 4 pouces 480x800 pixels
- Touche de volume
- Bouton Accueil

### Interface

- Wi-Fi intégré
- Bluetooth 4.2 intégré
- 1 port pour appareil USB 2.0 Type C
- 1 fente de sécurité

### Réseau et sécurité

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

### Gestion

- Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- Configuration automatique PnP
- Fonction « zero-sp-touch », TR-069
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système

### Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Noir
- PSU : 2,2~6 W
- Capacité de la batterie : 7 800 mAh
- Temps de recharge : 4 heures
- Jusqu'à 167 heures d'autonomie en veille en mode DECT (dans des conditions idéales)
- Jusqu'à 15 heures d'autonomie en conversation
- Dimensions (LxPxH) : 288,6mm x 285,2mm x 63,9mm
- Humidité de fonctionnement : De 10 % à 90%
- Température de stockage : -10~40°C (+14~104 °F)

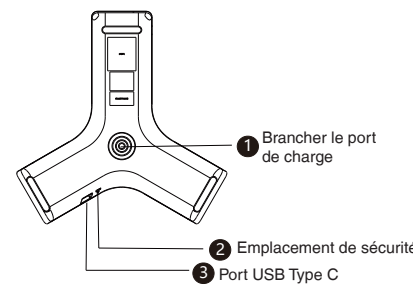
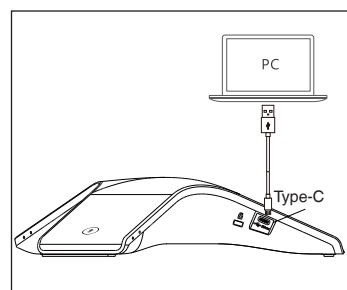
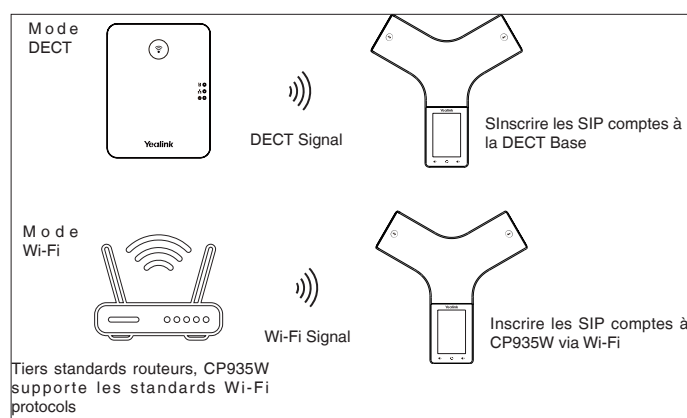
### Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Téléphone de conférence IP Yealink CP935W
  - Socle du chargeur
  - Base DECT W70B
  - Socle de base
  - Deux adaptateurs secteur Yealink
  - Câble Ethernet
  - Guide de démarrage rapide
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 7,416 kg
- Poids brut/Carton : 8,420kg
- Dimensions du coffret : 355mm x 349mm x 108mm
- Dimensions du carton : 567mm x 357mm x 365mm

### Conformité



broadsoft 3CX metaswitch



La fiche technique se concentre sur le mode DECT. Pour en savoir plus sur le mode Wi-Fi, reportez-vous au CP935W.

## À propos de Yealink

Yealink (Code mnémonique : 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.

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, Fujian, République populaire de  
Chine  
Copyright © 2023 Yealink Inc. Tous droits réservés.