

Téléphone de conférence sans fil Yealink

Le Yealink CP935W est un téléphone de conférence HD tactile sans fil conçu pour les salles de conférence petites et moyennes. Le CP935W adopte une conception professionnelle et discrète qui correspond parfaitement au style paisible d'une salle de conférence, et comporte également un revêtement en matériau absorbant imperméable à tous les déversements accidentels de liquides. Grâce à son écran LCD résistant aux traces de doigt et son interface utilisateur claire, tout le monde peut facilement contrôler une réunion. Le CP935W est doté d'une batterie intégrée et d'une connexion Wi-Fi, vous pouvez enregistrer un compte SIP directement via le Wi-Fi. Le CP935W peut être déployé sans câble d'alimentation ni de câble réseau, pour vous fournir une salle de conférence sans fil et nette. Le CP935W dispose de 7 microphones intégrés qui permettent un son clair et naturel lors des appels.



Écran multitactile de 4"



Salle de réunion Yealink Pentagon



Réunions à communications unifiées hybrides



Couplage via Bluetooth



Commutable du mode DECT au mode Wi-Fi



Batterie intégrée



Principales caractéristiques et avantages

Aspect épuré, interface utilisateur simple

Le Yealink CP935W est un objet à part dans une 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.

Batterie intégrée, Wi-Fi et DECT pour réduire les coûts de déploiement

Le CP935W est doté d'une batterie intégrée, d'une connexion Wi-Fi et d'un module DECT. Le CP935W est doté d'une batterie intégrée et d'une connexion Wi-Fi, vous pouvez enregistrer un compte SIP directement via le Wi-Fi. Le CP935W peut être déployé sans câble d'alimentation ni de câble réseau, pour vous fournir une salle de conférence sans fil et nette.

Audio HD, communication fluide

Le 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.

Une gamme complète de fonctions et une grande capacité d'expansion

Le 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 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).

- Écran multi-touch 4 pouces avec résolution de 480x800 pixels
- Voix HD Optima, technologie duplex intégral
- Technologie antibruit de Yealink
- Built-in batterie de lithium rechargeable
- Jusqu'à 15 heures d'autonomie en conversation
- Jusqu'à 75 heures d'autonomie en veille en mode Wi-Fi (dans des conditions idéales)
- Captage vocal à 360° jusqu'à 6 mètres
- 6 microphones intégrés pour le captage vocal
- Conférence à 5
- Réunions à communications unifiées hybrides
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz/5 GHz, 802.11a/b/g/n)
- Bluetooth 4.2 intégré

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 pour le captage vocal
- 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
- Codecs : G722, G722.1C, G726, G.729, G.729A, G723, ILBC, PCMU (G.711A), PCMA (G.711), AMR
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- VAD, CNG, PLC, AEB, AGC

Caractéristiques du téléphone

- 1 compte VoIP
- Mise en attente, silencieux, ne pas déranger (DND), enregistrement d'appel, assistance téléphonique
- Conférence à 5
- Rappel, mise en attente, appel d'urgence
- Renvoi d'appel, transfert d'appel, rappel du dernier numéro, numérotation rapide
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Réglage du volume
- Couplage via Bluetooth
- Créez une réunion directement
- Rejoignez une réunion en toute simplicité
- Haut parleur actif

Annuaire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Télérépertoire téléphonique XML/LDAP
- Méthode de recherche intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique

Historique

- Historique des appels : composés/reçus/en absence/transférés
- 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 (2,4 GHz/5 GHz, 802.11a/b/g/n)
- 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)
- Redondance du serveur SIP prise en charge
- IPv4/IPv6
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- SRTP pour chiffrement des voix
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.3)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration (AES256)
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-session
- OpenVPN, L2TP VPN

- WPA2
- Démarrage sécurisé

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/provisionnement automatique/plate-forme de gestion des appareils Yealink
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour le déploiement de masse
- Configuration automatique PnP
- Fonction « zero-sp-touch », TR-069
- Rétablissement des réglages d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système

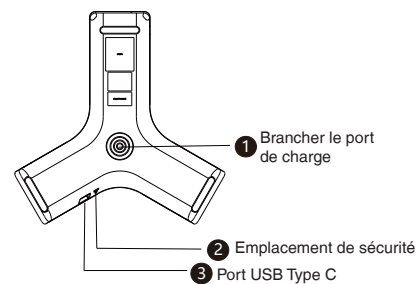
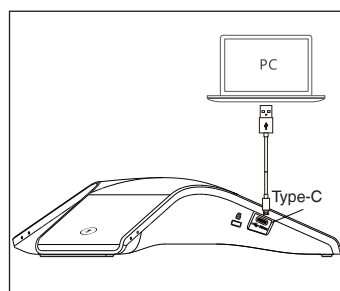
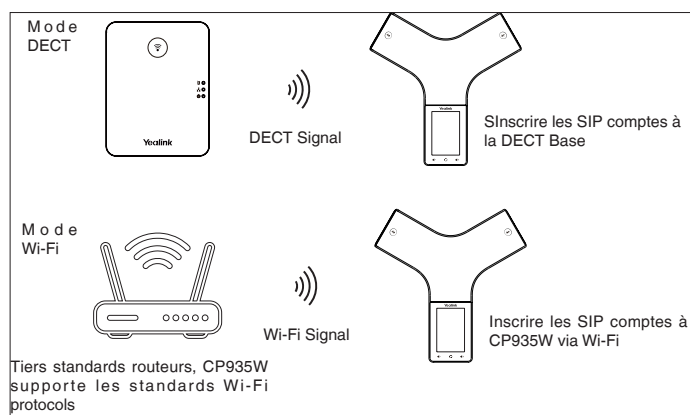
Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Noir
- Portée Wi-Fi
 - Jusqu'à 300 mètres, selon le routeur Wi-Fi
- PSU : 2,2-6 W
- Capacité de la batterie : 7 800 mAh
- Temps de recharge : 4 heures
- Jusqu'à 75 heures d'autonomie en veille en mode Wi-Fi (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 fonctionnement : +14 à 113 °F (-10 à +45 °C)
- Température de stockage : -22 à +158 °F (-30 à +70 °C)

Caractéristiques de l'emballage

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

Conformité



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

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 © 2022 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 © 2022 Yealink Inc. Tous droits réservés.