

Téléphone de conférence IP HD tactile

Le Yealink CP925 est un téléphone de conférence HD tactile conçu pour les salles de conférence petites et moyennes. Le CP925 adopte une conception professionnelle et discrète qui correspond parfaitement au style paisible d'une salle de conférence, est également revêtu d'un 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 CP925 dispose de 7 microphones intégrés qui permettent un son clair et naturel lors des appels. En outre, vous pouvez connecter le CP925 à votre appareil mobile (par exemple votre smartphone) via Bluetooth pour organiser une réunion à communications unifiées hybride.

Complément précieux de votre salle de réunion, Yealink a été conçu en pensant avant tout à ses utilisateurs, ce qui vous permet de bénéficier d'une expérience de conférence professionnelle simple, claire et captivante.



Écran multitactile de 4 pouces



Microphone sans fil Bluetooth (en option)*



Salle de réunion Yealink Pentagon



Réunions à communications unifiées hybrides



Couplage via Bluetooth

* Un microphone sans fil sera disponible prochainement



Principales caractéristiques et avantages

Aspect épuré, interface utilisateur simple

Le Yealink CP925 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.

Audio HD, communication fluide

Le CP925 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 CP925 prend en charge les appels en conférence jusqu'à 5 participants, ce qui permet de 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 CP925 à vos appareils mobiles (smartphone, appareil PSTN CPN10, etc.) via Bluetooth ou un port USB pour héberger une réunion à communications unifiées hybride (incluant PSTN, SIP et téléphone mobile). De plus, le microphone d'expansion sans fil Bluetooth CPW25 offre une plage de captage de son de 3 mètres, ce qui étend la plage de captage de son du CP925, sans encombrer davantage la table de la salle de conférence.

- Écran multi-touch 4 pouces avec résolution de 480x800 pixels
- Voix HD Optima, technologie duplex intégral
- Technologie antibruit de Yealink
- Captage vocal jusqu'à 6 mètres, sur 360 degrés
- 6 microphones intégrés pour le captage vocal
- 1 microphone intégré pour la suppression du bruit
- Alimentation sur Ethernet
- 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
- Conférence PSTN à trois participants via le Yealink CPN10

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
- Codecs : G722, G722.1C, G726, G.729, G.729A, G723, iLBC, Opus, PCMU (G.711A), PCMA (G.711µ)
- DTMF : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Caractéristiques du téléphone

- 1 compte VoIP
- Mise en attente, silencieux, ne pas déranger (DND), enregistrement d'appel, assistance téléphonique
- Conférence à 5
- Appels PSTN analogiques via CPN10
- 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
- Télé répertoire téléphonique XML/LDAP
- Méthode de recherche intelligente

- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- 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

- 1 port Ethernet RJ45 10/100M
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz/5 GHz, 802.11a/b/g/n)
- Bluetooth 4.2 intégré
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- 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
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP
- Serveur web HTTP/HTTPS
- Synchronisation de la date et de l'heure par protocole SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS : 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- 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)
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, L2TP VPN
- WPA2/WPA3
- Démarrage sécurisé
- GARP (Generic Attribute Registration Protocol)

Gestion

- Configuration : par navigateur web/par téléphone/automatique/plates-formes de gestion des appareils Yealink
- 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

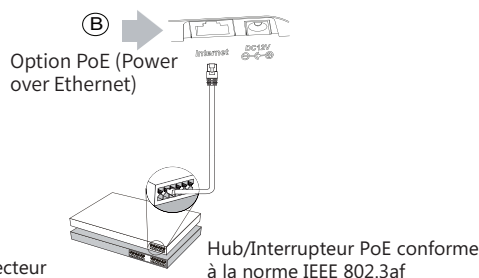
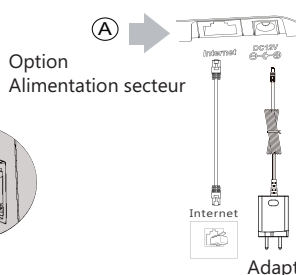
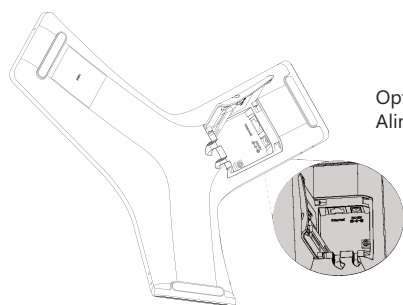
Autres caractéristiques physiques

- Couleur : Noir
- Adaptateur PoE externe Yealink (facultatif)
- Consommation électrique (PSU) : 3.5W-11W
- Consommation électrique (PoE) : 4W-12W
- Dimensions (LxPxH) : 285mm x 289,5mm x 59,1mm
- 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 CP925
 - Câble Ethernet (câble UTP CAT5E 7,5m)
 - Vis M2x5
 - Tournevis
 - Microphone sans fil CPW25 (en option)
 - Guide de démarrage rapide
 - Yealink Adaptateur Ethernet YLPOE30 (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 7,036 kg
- Poids brut/Carton : 8,106 kg
- Dimensions du coffret : 355mm x 349mm x 108mm
- Dimensions du carton : 567mm x 357mm x 365mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (Code mnémorique : 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).

Propriété intellectuelle

Copyright © 2021 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 © 2021 Yealink Inc. Tous droits réservés.