

Téléphone de conférence IP HD tactile

Il est temps d'optimiser votre salle de conférence avec le téléphone de conférence moderne de Yealink – le téléphone de conférence IP HD tactile Yealink CP920. Avec sa philosophie de design axée sur l'utilisateur, ce nouveau produit de Yealink combine simplicité d'utilisation et fonctions sophistiquées, ce qui le rend idéal pour les salles de conférence de petite et de moyenne taille. Grâce à sa qualité sonore impeccable, votre conversation vous paraît claire et naturelle où que vous vous trouviez avec le CP920. Le Yealink CP920 peut non seulement être couplé avec vos appareils mobiles (smartphone ou PC/tablette) via Bluetooth, mais il est également un excellent choix pour les entreprises qui utilisent un réseau téléphonique commuté (RTC) une fois combiné avec le boîtier RTC CPN10. Complément utile à votre salle de conférence, le téléphone de conférence CP920 établit le juste équilibre entre simplicité d'utilisation et fonctionnalités puissantes, vous offrant une expérience de conférence simple et attrayante.



Qualité audio supérieure



RTC/SIP



Wi-Fi intégré



Bluetooth intégré



Conférence RTC locale à trois participants



Enregistrement d'appels



Réunions à communications unifiées hybrides



Caractéristiques clés et avantages

Contrôle tactile et élégant

Ce téléphone en Y commercialisé par Yealink, représentant la première lettre de Yealink, dispose d'un clavier numérique tactile qui annule parfaitement le bruit du clavier et simplifie votre expérience de conférence en plaçant toutes les fonctions de conférence principales à portée de main.

Qualité audio supérieure

Le téléphone de conférence Yealink CP920 s'accompagne de la technologie de réduction du bruit Noise Proof de Yealink et allège vos conversations d'entreprise en réduisant le bruit et en minimisant les distractions pour une expérience sonore de première qualité. Grâce à son réseau de trois microphones, le CP920 offre une prise de son à 360 degrés sur 6 mètres, comme si tous les participants étaient assis autour d'une même table !

Analogique et IP simultanés !

Afin de protéger l'investissement de l'entrepreneur en prenant en charge la migration vers la technologie VoIP, le CP920 vous permet de connecter le boîtier RTC Yealink CPN10 à une ligne téléphonique analogique traditionnelle. Sans avoir à acheter un serveur RTC supplémentaire, il vous suffit de brancher en série deux CPN10 pour implémenter une conférence RTC locale à trois participants, et ceux-ci offre des modes flexibles pour les utilisateurs d'entreprise : analogique, IP ou analogique et IP simultanés.

Réunions à communications unifiées hybrides

Avec le Yealink CP920, jusqu'à cinq participants peuvent rejoindre une conférence téléphonique depuis différents emplacements, aidant votre entreprise à réaliser des économies de temps et d'argent. En couplant le Yealink CP920 à votre smartphone ou votre PC/tablette via Bluetooth, vous pouvez transformer le Yealink CP920 en une enceinte ou un microphone en toute simplicité. Par ailleurs, vous pouvez fusionner votre smartphone ou votre PC/tablette, vos appels SIP et vos appels RTC en une même réunion hybride à communications unifiées.

- Voix HD Optima, technologie duplex intégral
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Prise de son à 6 mètres et 360 degrés
- 3 micros intégrés
- Clavier numérique tactile
- Écran graphique LCD 3,1 pouces et 248 x 120 pixels avec rétroéclairage
- Alimentation sur Ethernet
- Conférence à 5
- Réunions à communications unifiées hybrides
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz, 802.11.b/g/n)
- Bluetooth 4.0 intégré
- Enregistrement des appels local sur USB
- Conférence RTC locale à trois participants via Yealink CPN10

Caractéristiques audio

- Voix HD Optima
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Filtrage intelligent du bruit
- Suppression du bruit de fond
- Portée de prise de son de 6 mètres
- Adapté aux salles de conférence de petite et moyenne taille
- 3 micros intégrés, prise de son à 360 degrés
- Haut-parleur 5 W, Diamètre 56 mm
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- Longueur de neutralisation d'écho jusqu'à 320 ms
- Codecs : G722, G722.1C, G726, G729, G723, iLBC, Opus, PCMA, PCMU
- 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, mode silencieux, ne pas déranger (NPD), enregistrement d'appels, Hotline
- Conférence à 5
- Flash
- Rappel, appel en attente, appel d'urgence
- Renvoi d'appel, transfert d'appel, rappel, Plan de numérotation
- Choix/Importation/Suppression de mélodie
- Réglage de l'heure et de la date manuel ou automatique
- Réglage du volume
- Couplage via Bluetooth

Répertoire

- Répertoire téléphonique local de 1 000 entrées max.
- Répertoire distant XML/LDAP
- Méthode de recherche intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/manqués/transférés
- Liste noire

Caractéristiques IP-PBX

- Interphone
- Radiomessagerie multidiffusion
- Appel anonyme
- Rejet des appels anonymes

- Messagerie vocale
- Sonnerie distincte
- Prise d'appel

Affichage

- Écran graphique LCD 3,1 pouces et 248 x 120 pixels avec rétroéclairage
- 25 touches au total : 4 touches programmables keys, touche décrocher, touche raccrocher, clavier numérique à 12 touches, Bluetooth, muet, touches de volume, deux touches de navigation, touche OK
- Verrouillage du téléphone
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom et numéro

Interface

- 1 port Ethernet RJ45 10/100M
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz, 802.11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 intégré
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- 1 port USB 2.0
- 1 Encoche de sécurité

Réseau et sécurité

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Redondance du serveur SIP
- IPv4/IPv6
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Attribution 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 : Balise 802.1p/Q (VLAN), couche 3 ToS DSCP
- SRTP pour chiffrement des voix
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/ automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/ HTTP/HTTPS pour un déploiement en masse
- Configuration automatique par PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système

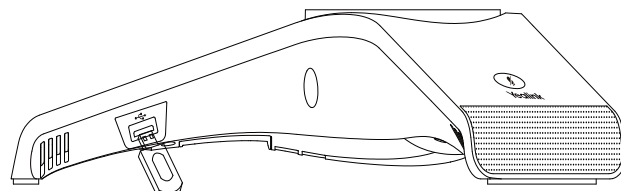
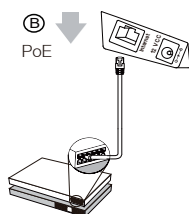
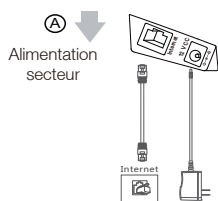
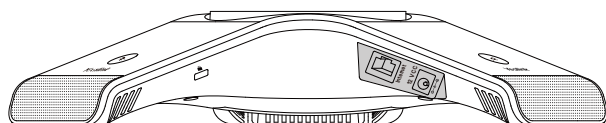
Autres caractéristiques physiques

- Couleur: Argentée
- Adaptateur d'alimentation externe Yealink : Entrée 100-240 V CA et sortie 12 V CC/1 A
- Consommation électrique (PSU) : 3 W-3,8 W
- Consommation électrique (PoE) : 3,9 W-7,6 W
- Dimensions (LxPxH) : 307,8 mm x 298,5 mm x 66,9 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 %
- Température de stockage : -10~40 °C

Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone de conférence IP Yealink CP920
 - Câble Ethernet (câble UTP CAT5E 7,5m)
 - Guide de démarrage rapide
 - Adaptateur d'alimentation Yealink
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/Carton : 8,046 kg
- Poids brut/Carton : 9,062 kg
- Dimensions du coffret : 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Dimensions du carton : 587 mm x 348 mm x 376 mm

Conformité



Clé USB



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 © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 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 © 2020 Yealink Inc. Tous droits réservés.