

Téléphone de conférence IP Optima HD

Il est temps d'optimiser votre salle de conférence avec le tout dernier téléphone de conférence de Yealink - le téléphone de conférence IP Optima HD CP960, qui embarque la puissance du système d'exploitation Android 5.1. Avec sa philosophie de design axée sur l'utilisateur, ce tout nouveau produit en forme de Y de Yealink combine la simplicité d'utilisation à des fonctions sophistiquées, étant ainsi idéal pour le travail en équipe, particulièrement pour les salles de conférence de moyenne et grande taille. Grâce à sa qualité sonore exceptionnelle, votre conversation semblera claire et naturelle où que vous soyez avec le CP960 ; de plus, vous pouvez y connecter un haut-parleur externe si nécessaire. Le Yealink CP960 permet un couplage filaire et sans fil avec vos équipements mobiles - smartphone ou PC/tablette via Bluetooth et port USB micro-B. Complément précieux de votre salle de conférence, Yealink se concentre sur les utilisateurs eux-mêmes, vous offrant une expérience de conférence simple et stimulante. Le téléphone de conférence Yealink CP960 atteint l'équilibre parfait entre simplicité d'utilisation et fonctionnalités puissantes, offrant une solution de conférence audio plus intelligente pour votre entreprise.

Caractéristiques clés et avantages

Nouvelle conception structurelle

Cet appareil à écran tactile de 5 pouces en forme de Y lancé par Yealink, rappelant la première lettre de Yealink, simplifie votre expérience de conférence en plaçant toutes les fonctions de conférence essentielles au bout de vos doigts.

Son HD

Le téléphone de conférence Yealink CP960 combine matériel et logiciel, notamment la technologie de réduction du bruit de Yealink, pour grandement améliorer sa qualité sonore. Grâce à son réseau de 3 microphones intégrés, le CP960 permet une prise de son à 6 mètres et 360 degrés et constitue une solution idéale pour toute salle de conférence nécessitant une expérience sonore optimale, comme si tous les participants se trouvaient autour d'une même table ! Grâce aux deux microphones d'extension sans fil CPW90, le Yealink CP960 offre une prise de son étendue dans un rayon de 20 mètres sans aucun problème de câblage.

Fonctionnalités riches et grande évolutivité

Avec le Yealink CP960, jusqu'à cinq participants peuvent rejoindre une conférence téléphonique depuis différents emplacements, aidant votre entreprise à réaliser des économies de temps et d'argent. Dans la salle de réunion pentagonale de Yealink, vous pouvez créer une réunion directement et inviter ou permettre à quelqu'un de rejoindre la réunion en cours en toute simplicité ; par ailleurs, sa fonctionnalité de haut-parleur actif vous aide à reconnaître facilement la personne qui s'exprime au cours de la réunion. En couplant le Yealink CP960 à votre smartphone via Bluetooth ou à votre PC/tablette via le port USB micro-B, vous pouvez transformer le Yealink CP960 en un haut-parleur ou un microphone en toute simplicité ; par ailleurs, une fois le couplage effectué, vous pouvez fusionner les trois appareils, votre smartphone, votre PC/tablette et votre téléphone de conférence IP CP960, en une réunion à communications unifiées hybride. De plus, le CP960 est également qualifié pour être utilisé dans une grande salle de formation en le raccordant à un haut-parleur externe via la sortie audio 3,5 mm ; et il prend en charge l'enregistrement des appels en local ou sur clé USB, avec une durée d'enregistrement local maximale de 100 heures.



Microphone sans fil



Couplage via USB



Couplage via Bluetooth



Enregistrement d'appels



Salle de réunion Yealink Pentagon



Connexion pour haut-parleur externe

- Voix HD Optima, technologie duplex intégral
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Prise de son à 6 mètres et 360 degrés
- Deux microphones d'extension sans fil supplémentaires CPW90
- Réseau intégré de 3 microphones
- Basé sur le système d'exploitation Android 5.1
- Écran multi-touch 5 pouces avec résolution de 720 x 1 280 pixels
- Salle de réunion Yealink Pentagon
- Conférence à 5
- Réunions à communications unifiées hybrides
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz/5 GHz, 802.11.b/g/n/ac)
- Bluetooth 4.0 intégré
- Connexion à un PC via port USB micro-B

Caractéristiques audio

- Audio HD Optima
- Technologie de réduction du bruit Yealink
- Portée de prise de son de 6 mètre
- Adapté aux salles de conférence de moyenne et grande taille
- 3 micros intégrés, prise de son à 360 degrés
- haut-parleur 10 W, Diamètre 56 mm
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- Longueur de neutralisation d'écho jusqu'à 320 ms
- Suppression du bruit de fond
- Codecs : G722, G722.1C, G726, G729, G723, iLBC, Opus
- 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
- 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/port USB micro-B
- Connexion de haut-parleur externe via sortie audio 3,5 mm
- Créez une réunion directement
- Rejoignez une réunion en toute simplicité
- Haut parleur actif

Répertoire

- Répertoire téléphonique local de 1000 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 du téléphone IP-PBX

- Interphone
- Radiomessagerie multidiffusion

- Appel anonyme
- Rejet des appels anonymes
- Messagerie vocale
- Sonnerie distincte
- Prise d'appel

Affichage

- Écran tactile capacitif 5 pouces 720 x 1 280 pixels
- Touche de volume
- Bouton Accueil

Interface

- 1 port Ethernet RJ45 10/100M
- Wi-Fi intégré (2,4 GHz/5 GHz, 802.11.b/g/n/ac)
- Bluetooth 4.0 intégré
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 4
- 2 ports microphone filaires
- 2 ports USB 2.0
- 1 sortie audio 3,5 mm
- 1 port pour périphérique USB 2.0 micro-B
- 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
- 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 : 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 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 avec PnP
- Zero-sp-touch, TR-069, SNMP
- Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système

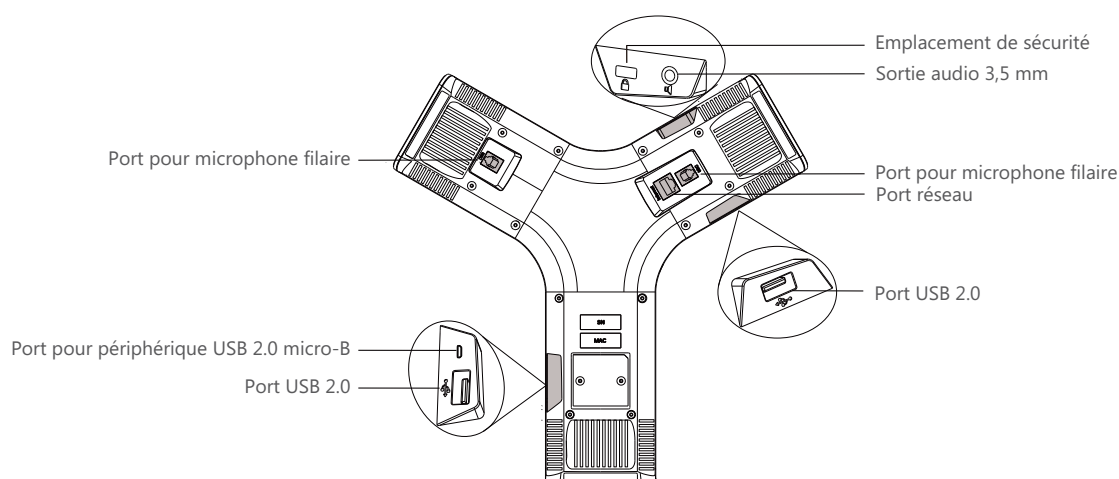
Autres caractéristiques physiques

- Adaptateur PoE externe Yealink (facultatif)
- Consommation électrique (PoE) : 5,25 W-12,3 W
- Dimensions (L*P*H) : 338 mm x 338 mm x 74 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 90 %
- Température de stockage : -10~40 °C

Caractéristiques de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
 - Téléphone de conférence IP Yealink CP960
 - Câble Ethernet (câble UTP CAT5E 7,5m)
 - Microphone sans fil CPW90 (facultatif)
 - Microphone filaire CPE90 (facultatif)
 - Guide de démarrage rapide
- Adaptateur PoE Yealink YLPOE30 (facultatif)
- Quantité/Carton : 4 pièces
- Poids net/Carton : 5,6 kg (CP960)
 - 10,4 kg (CP960-microphone sans fil)
- Poids brut/Carton : 8,4 kg (CP960)
 - 11,6 kg (CP960-microphone sans fil)
- Dimensions du coffret : 405 mm x 392 mm x 141 mm
- Dimensions du carton : 589 mm x 401 mm x 421 mm

Conformité



À propos de Yealink

Yealink (code mnémonique : 300628) est un leader mondial des fournisseurs de solutions de terminaux UC (communications unifiées) qui se consacre principalement aux systèmes de vidéoconférence et aux solutions de communication vocale. Fondé en 2001, Yealink met à profit sa recherche indépendante, son développement et son innovation pour remplir sa mission principale : « Collaboration facile, haute productivité ». Les solutions de terminaux UC de haute qualité de l'entreprise améliorent l'efficacité du travail et les avantages concurrentiels de ses clients dans plus de 100 pays. Yealink est le deuxième plus grand fournisseur de téléphones SIP au monde et est le premier sur le marché chinois.

Propriété intellectuelle

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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 : 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, République
populaire de Chine
Copyright © 2017 Yealink Inc. Tous droits réservés.