

Nouveau téléphone de collaboration vidéo révolutionnaire

Yealink VP59 incarne l'avenir de la collaboration, car il est spécialement conçu pour optimiser la communication pour les collaborateurs ainsi que pour les télétravailleurs. Avec son écran tactile de 8 pouces et son design interactif centré sur l'utilisateur, le VP59 permet aux collaborateurs de rejoindre ou de contrôler une réunion rapidement et sans effort. Il peut réduire considérablement la difficulté d'utilisation d'un système de visioconférence et améliorer l'expérience de la réunion. De plus, le VP59 est doté d'une double bande WI-FI et prend en charge le partage de contenu sans fil lorsqu'il est jumelé au Yealink WPP20. Il est aussi intégré avec le Yealink Meeting Server (YMS) et d'autres plates-formes vidéo tierces. Avec toutes ses caractéristiques, le VP59 facilite une collaboration efficace et sans problèmes entre les collaborateurs, les partenaires commerciaux et les clients.



Android 7.1
OS



Plateforme cloud
compatible



Écran tactile
8 pouces



Deux bandes
Wi-F



Bluetooth



Sortie HDMI



Full HD vidéo



Optimal
voix HD



Partage de contenu
sans fil



Caractéristiques et avantages

Expérience audio-visuelle immersive

Le Yealink VP59 est doté d'une caméra frontale HD amovible de pointe qui prend en charge la résolution 1080P et sa prise en charge du H.264 HP garantit en outre une qualité vidéo fluide et de haute qualité. De plus, le VP59 contient une version améliorée de la célèbre technologie voice Optima HD, qui maximise les performances acoustiques sur le combiné et le haut-parleur de l'appareil.

Fonctionnement efficace

L'écran tactile de 8 pouces du VP59 prend en charge les opérations multi-touch, offrant une facilité d'utilisation incroyable. Et il combine un design d'interaction sans effort et centré sur l'utilisateur, il peut réduire considérablement la difficulté d'utilisation du visioconférence et améliorer l'expérience de la réunion. Les collaborateurs peuvent rapidement entrer et contrôler les réunions facilement avec le VP59.

Productivité maximisée

Le Yealink VP59 offre la possibilité d'enregistrer les appels locaux en HD sur leur clé USB. De plus, une caméra amovible et un second moniteur externe améliorent encore leur expérience visuelle. Le Wi-F intégré vous permet de profiter des avantages du sans fil. Et le VP59 peut également prendre en charge le partage de contenu sans fil lorsqu'il est jumelé au YealinkWPP20, les utilisateurs peuvent cliquer sur le bouton et commencer le partage de contenu immédiatement sans aucune application ou logiciel supplémentaire.

Compatibilité et intégration

Le Yealink VP59 supporte le double protocole standard H.323/SIP. Il est non seulement profondément intégré au Yealink Meeting Server (YMS), qui prend en charge la planification des réunions et l'accès aux réunions en une seule touche. Le VP59 est conçu à partir du Yealink Cloud management Service, ce qui permet un déploiement rapide. En outre, il prend en charge le système d'espace tiers et s'intègre avec les principales plates-formes de cloud computing.

- Écran 8" HD (1280 x 800) avec écran tactile multipoint (10)
- Compatible avec plusieurs plates-formes de cloud (Yealink, Zoom, Pexip, BlueJeans, EasyMeet)
- Appel vidéo FHD 1080P@30FPS
- Caméra HD 2 mégapixels avec obturateur d'intimité
- Prise en charge du codec vidéo H.264 HP
- Wi-Fi double bande (2,4 GHz / 5 GHz) et Bluetooth intégrés
- 1 x HDMI pour la connexion au moniteur ou au téléviseur
- Prise en charge de l'enregistrement et la lecture USB
- Prise en charge des conférences mixtes audio/vidéo 6 voies
- Prise en charge du partage de contenu sans fil
- Prise en charge de l'alimentation par Ethernet

Caractéristiques de la caméra

- Résolution vidéo 1920 x 1080
- 30 images par seconde
- Appareil photo 2 mégapixels avec obturateur d'intimité
- Champ de vision horizontal : 84°
- Champ de vision vertical : 54°
- Caméra réglable
- Plug and Play

Standard vidéo et compatibilité réseau

- Codecs vidéo : H.264 High Profile, H.264, H.263
- Correction d'erreur avant
- Anti perte de paquets vidéo 30%
- Réglage adaptatif dynamique de la largeur de bande
- Contenu partagé et stratégie de préférence audio
- Bande passante/protocole/audio&vidéo auto adaptatif

Caractéristiques Audio

- Codecs audio :
 - ARES
 - Opus, 8~48kHz fréquence
 - 14kHz largeur de bande avec G.722.1C
 - 7kHz largeur de bande avec G.722.1
 - 3.4kHz largeur de bande avec G.711 (PCMA/PCMU)
- Technologie audio :
- Annulation de l'écho acoustique
- Contrôle automatique du gain
- Technologie antibruit YEALINK
- GNC, PLC, AJB, AJB, De-Rerb

Système

- Basé sur Android 7.1

Fonctionnalités d'appel

- 1080P personnes + 1080P de partage de contenu vidéo de qualité
- Mise en page vidéo : Image dans l'image (PIP)
- Enregistrement et lecture vidéo/audio
- Numéro de groupe
- YMS réunion de contrôle :
- inviter/supprimer
- mute/unmute participe
- MDN (ne pas déranger), statistiques des appels
- Réponse automatique, sourdine, appel en attente
- Clavier virtuel
- Répertoire local : 500 entrées
- Historique des appels : tous / manqués / reçus / composés
- annuaire LDAP
- Appel audio bidirectionnel supplémentaire

Protocole de communication

- H.323/SIP
- Protocole à double flux : H.239 (H.323)/BFCP (SIP)
- FECC : H.224/H.281, Sony VISCA et PELCO D/P
- Suite de protocole H.323 : H.245, H.225, H.235, H.241
- Compte Gatekeeper et compte SIP

Compatible avec les plateformes cloud

- Yealink Cloud Management Service
- Yealink Meeting Server
- StarLeaf/UC OpenCloud, supports QCP code
- Pexip/Zoom/BlueJeans/EasyMeet

Réseau et fonctions de sécurité

- Wi-Fi double bande intégré (2,4 GHz/5 GHz) :
- se connecter à un réseau sans fil
- servir de point d'accès Wi-Fi
- Bluetooth intégré
- IPv4 et IPv6, DHCP/IP statique
- Serveur web HTTP/HTTPS
- SRTP/TLS, cryptage AES 128 bits
- QoS : 802.1p/q, Diff-serv
- VLAN, IEEE802.1X, LLDP-MED
- Anti-attaque
- Diagnostic réseau : Ping, tracer l'itinéraire
- Synchronisation de l'heure et de la date par SNTP
- Certificat intégré

NAT et traversée de pare-feu

- ICE/TURN/STUN
- H.460
- NAT (mode manuel/automatique)
- Traversée de pare-feu intelligent Yealink
- Ouvrir VPN

Configuration

- Configuration par : navigateur/affichage/approvisionnement automatique
- Mise à jour du micrologiciel, réinitialisation d'usine
- Configuration de l'exportation ou de l'importation
- Exportation du journal système

Écran et indicateur

- Écran tactile capacitif 8" 1280 x 800 IPS LCD
- Surface multi-touch 10 points
- Nouvelle interface utilisateur et économiseur d'écran
- Identification de l'appelant avec nom et numéro

Interface et fonctions

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af)
- 1 x port USB (compatible 2.0)
- 1 x port USB (compatible 3.0, pour caméra USB)
- 1 x port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 x port casque RJ9 (4P4C)
- 1 x port de sortie HDMI avec sortie audio
- 1 x Port de verrouillage de sécurité
- 5 touches de fonction : casque, sourdine, vidéo, recomposition, haut-parleur
- Touches de contrôle du volume
- Touche de sourdine allumée
- Touche casque éclairée
- Touche mains libres mains libres éclairée

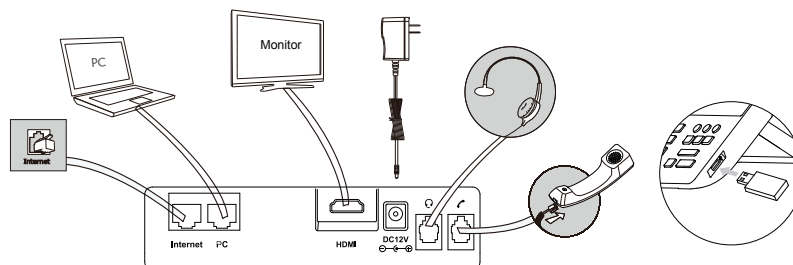
Autres caractéristiques

- Puissance absorbée : DC 12V/1A or PoE 48V/0.27A
- Devisé de sortie USB : 5V=500mA
- Consommation électrique (PSU) : 6.24W-9W
- Consommation électrique (PoE) : 7W-10.2W
- Dimension (L*P*H*mm) :
- 273mm*226mm*285mm*42 mm
- Humidité de fonctionnement : 10~95%
- Température de fonctionnement : 0~40°C (+32~104°F)

Caractéristiques du package

- Contenu de l'emballage :
- Yealink VP59
- Combiné avec cordon du combiné
- Câble Ethernet
- Support
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur secteur (en option)
- Qté/CTN : 5 PCS
- N.W/CTN : 12,39 kg
- G.W/CTN : 13,43 kg
- Taille du coffret : 336 mm*364 mm*112 mm
- Carton Meas : 587 mm*376 mm*350 mm

Compliance





About Yealink

Yealink is a global leading provider of enterprise communication and collaboration solutions, offering video conferencing service to worldwide enterprises. Focusing on research and development, Yealink also insists on innovation and creation. With the outstanding technical patents of cloud computing, audio, video and image processing technology, Yealink has built up a panoramic collaboration solution of audio and video conferencing by merging its cloud services with a series of endpoints products. As one of the best providers in more than 140 countries and regions including the US, the UK and Australia, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phone shipments.

Copyright

Copyright © 2019 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD. All rights reserved. No parts of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, photocopying, recording, or otherwise, for any purpose, without the express written permission of Yealink(Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Technical Support

Visit Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) for firmware downloads, product documents, FAQ, and more. For better service, we sincerely recommend you to use Yealink Ticketing system (<https://ticket.yealink.com>) to submit all your technical issues.

Copyright DWPRO



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Web: www.yealink.com
Addr: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Copyright©2019 Yealink Inc.All right reserved.