

### Téléphone vidéo intelligent emblématique

Le téléphone vidéo intelligent emblématique Yealink VP59 est conçu pour les responsables et télétravailleurs en offrant l'équilibre parfait entre simplicité et sophistication, pour des communications de haute qualité entre responsables et professionnels. Basé sur le système d'exploitation Android 7.1, le VP59 comporte un écran tactile LCD de 8 pouces qui offre une expérience utilisateur proche de celle d'un smartphone, tout en prenant en charge des fonctionnalités d'interphone et l'installation d'applications tierces pour l'adapter à votre entreprise. Lorsque vous travaillez avec le dongle USB DECT Yealink DD10K, le VP59 se transforme en téléphone sans fil/câblé pour gérer jusqu'à 4 combinés DECT afin de répondre à vos besoins quotidiens. Par ailleurs, le téléphone vidéo intelligent VP59 bénéficie bien évidemment d'une connectivité Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac et d'une connectivité Bluetooth 4.2. Cette combinaison de technologies évoluées permet des transmissions de données plus rapides et offre une sortie HDMI autorisant des échanges multimédias de haute qualité.



### Caractéristiques clés et avantages

#### Audio et vidéo HD

Le VP59 est associé à la dernière version de la technologie Yealink Optimal HD Voice, qui comprend la réduction du bruit et le bouclier acoustique Yealink, pour éliminer efficacement les distractions et bruits de fond et restituer des voix claires même dans un environnement bruyant. Par ailleurs, ce combiné HAC est conforme aux normes de compatibilité avec les prothèses auditives (HAC) pour que les personnes atteintes de perte auditive puissent entendre les voix plus clairement. La solution comporte également une caméra HD 1080P dynamique et amovible pour des interactions en tête à tête extraordinaires en temps réel.

#### Collaboration simplifiée

Le VP59 vous offre non seulement le Bluetooth 4.2 intégré et le Wi-Fi double bande intégré, mais aussi une sortie HDMI et la possibilité de travailler avec Yealink VC Desktop pour partager le contenu de votre ordinateur portable. De plus, si vous voulez développer vos horizons dans des environnements d'intense activité ou partager un système de téléphonie avec votre petite équipe en ajoutant plusieurs combinés, il vous suffit de transformer votre VP59 en téléphone sans fil/câblé avec la technologie DECT. Les administrateurs peuvent aussi installer facilement des applications Android tierces, comme Skype ou SFB pour améliorer la collaboration et la productivité. Des fonctionnalités d'enregistrement d'appels HD et de capture d'écran sur clé USB sont également proposées.

#### High Security and Interoperability

Le Yealink VP59 répond au besoin d'une sécurité numérique renforcée en utilisant SIP sur la couche de transport (TLS/SSL), ce qui améliore considérablement la protection des données. L'appareil est non seulement sûr, mais aussi flexible : le VP59 prend en charge une interopérabilité vaste avec les principaux systèmes de conférence vidéo et systèmes IP-PBX/UC du marché, et avec plusieurs des principaux fournisseurs de commutateurs logiciels.

#### Installation et approvisionnement efficaces

Le Yealink VP59 prend en charge l'approvisionnement et le déploiement de masse de façon aisée et efficace grâce au service de redirection et de configuration (RPS) et au mécanisme de démarrage de Yealink qui vous permettent de réaliser l'approvisionnement sans intervention sans avoir à effectuer de réglages manuels compliqués.

- Écran tactile capacitif réglable 8 pouces (1280 x 800)
- Vidéo full HD 1080p30
- Fonctionne sous Android 7.1
- Bluetooth 4.2 intégré
- Wi-Fi double bande 2,4G/5G intégré (802.11a/b/g/n/ac)
- Port USB 2.0 (conforme 2.0) pour casque USB, supports et applications de stockage
- Sortie HDMI standard pour connexion moniteur
- 16 comptes VoIP max.
- Vidéoconférence jusqu'à 3 participants
- Conférence audio/vidéo mixte jusqu'à 5 participants
- Prise en charge de l'alimentation sur Ethernet (PoE)

### Caractéristiques audio

- Voix HD : Combiné HD, haut-parleur HD
- Combine compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- Bouclier acoustique, Élimination des bruits de fond
- Codec audio : Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- Numérotation par fréquence vocale (DTMF) : In-band, Out-of-band (RFC 2833) et SIP INFO
- Haut-parleur full-duplex à compensateur d'écho acoustique (AEC)
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Caractéristiques vidéo

- Appel vidéo HD 1080p@30 images/s
- Codec vidéo : H.264 High Profile, H.264, H.263, VP8
- Caméra de 2 mégapixels avec obturateur de confidentialité
- Champ de vision horizontal : 84°
- Champ de vision vertical : 54°
- Caméra réglable
- Plug and Play

### Afficheur et témoin indicateur

- Écran tactile capacitif réglable 8 pouces 1280 x 800
- Surface multi-touch 10 points
- Économiseur d'écran et fond d'écran
- Témoin indicateur lumineux de message et d'appel en attente
- Interface utilisateur intuitive avec icônes et touches programmables
- Interface utilisateur multilingue
- Identifiant de l'appelant avec nom, numéro et photo

### Applications groupées Android

- Gestionnaire de fichiers/Messagerie électronique/Calendrier/Caméra/Galerie/Enregistreur/Calculatrice/Navigateur/Message
- Prise en charge des applications tierces Android

### Caractéristiques du téléphone

- 16 comptes VoIP
- Mise en attente, renvoi d'appel
- Attente d'appel
- Transfert d'appel
- Numérotation abrégée à une seule touche
- Numéro d'urgence
- Silencieux, ne pas déranger
- Écoute collective
- Appel d'urgence
- recomposition, rappel, réponse automatique
- Sélection/importation/suppression de sonnerie
- Plan de numérotation, URL/URI d'action
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Intégration interphone
- Wi-Fi double bande intégré :
  - Norme réseau: IEEE802.11a/b/g/n/ac
  - Taux de transmission: jusqu'à 433Mbps (dynamique)
  - Bande de fréquence : 2.4GHz/5.0GHz
- Bluetooth 4.2 intégré pour :
  - Casques Bluetooth
  - Synchronisation des contacts
  - Appels Bluetooth
- Vidéoconférence à trois participants
- Conférence audio/vidéo mixte à cinq participants

- Partage de contenu (via Yealink VCD)<sup>(1)</sup>
- Sortie HDMI standard pour connexion moniteur
- Port USB 2.0 (conforme 2.0) pour supports et applications de stockage
- Ports USB (compatibles 3.0) pour extension de caméra avec câble USB 3.0
- Centre de notifications et centre de contrôle
- Clavier à l'écran

### Téléphone sans fil (via Dongle DECT DD10K)

- Jusqu'à 4 DECT combinés sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Supporte les téléphones Yealink W52H/W53H/W56H/DD
- Combiné supplémentaire pour le téléphone principal

### Caractéristiques IP-PBX

- BLF, BLA
- Appel anonyme, rejet des appels anonymes
- Bureau distant, bureau partagé, interphone, radiomessagerie
- Indicateur de message en attente (MWI)
- Messagerie vocale, parcage d'appel, reprise d'appel, musique d'attente
- Fin d'appel, enregistrement d'appel

### Répertoire

- Répertoire local comportant jusqu'à 1 000 entrées
- Liste noire
- Répertoire distant XML/LDAP
- Numérotation intelligente
- Recherche/importation/exportation de répertoire téléphonique
- Historique des appels : composés/reçus/manqués/transférés

### Touches de fonction

- 27 touches uniques DSS
- 8 touches de fonction : attente, transfert, message, casque, silencieux, rappel, vidéo, haut-parleur
- Teclas de control de volumen
- Touche lumineuse silencieux/casque/haut-parleur mains libres

### Interface

- Double port Gigabit Ethernet
- Alimentation sur Ethernet (IEEE 802.3af), classe 3
- 1 port USB 2.0
- 1 port USB (compatible 3.0) pour caméra/câble USB 3.0
- 1 port combiné RJ9 (4P4C)
- 1 port casque RJ9 (4P4C)
- 1 port de sortie HDMI
- 1 port de verrouillage sécurité

### Gestion

- Configuration : navigateur/téléphone/automatique
- Configuration automatique via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implantación masiva
- Configuration automatique avec PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Verrouillage du téléphone pour une protection personnelle de la vie privée
- Réinitialisation des paramètres d'usine, redémarrage
- Exportation de bloc de suivi, journal système
- Seul l'administrateur peut installer/désinstaller des applications via la configuration automatique
- Assistant de configuration

### Réseau et sécurité

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3263)
- Serveur d'appel redondant pris en charge
- Traversée NAT : Mode STUN
- Mode proxy et mode de liaison SIP homologue
- Affectation d'adresse IP : statique/DHCP/PPPoE
- 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
- Protocole de sécurité de la couche de transport (TLS1.2)
- Gestionnaire de certificat HTTPS
- Chiffrement AES pour le fichier de configuration
- Chiffrement authentifié adb
- Authentification Digest utilisant MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

### Autres caractéristiques physiques

- Couleur: Gris Classique
- Adaptateur secteur externe Yealink (facultatif) : Entrée 100-240 V CA et sortie 12 V CC/1A
- Consommation électrique (bloc d'alimentation) : 6,24W-9W
- Consommation électrique (PoE) : 7W-10,2W
- Dimensions (L\*P\*H\*E) : 273 mm\*226 mm\*285 mm\*42 mm
- Humidité de fonctionnement : 10 à 95 %
- Température de fonctionnement : -10 à 40°C

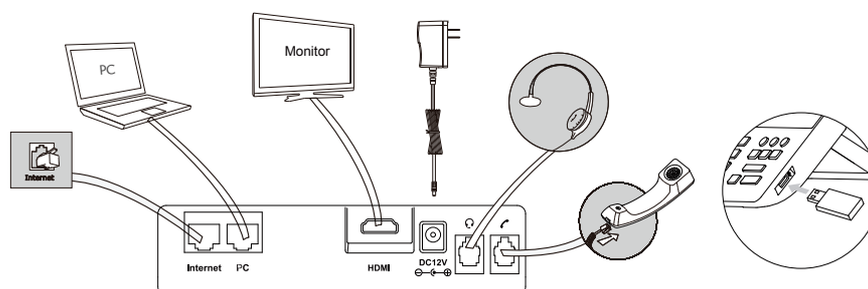
### Contenu de l'emballage

- Contenu de l'emballage :
  - Téléphone IP Yealink VP59
  - Combiné avec cordon
  - Câble Ethernet
  - Socle
  - Guide de démarrage rapide
  - Adaptateur d'alimentation (en option)
- Quantité/Carton : 5 pièces
- Poids net/carton : 12,39 kg
- Poids brut/carton : 13,43 kg
- Dimensions du coffret : 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Dimensions du carton : 587 mm x 376 mm x 350 mm

### Conformité



<sup>(1)</sup> Le micrologiciel lié au Yealink VCD est la version 28, qui sera publiée en mars 2019.



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

Copyright © 2019 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](http://www.yealink.com)  
Adresse : No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, République  
populaire de Chine  
Copyright © 2019 Yealink Inc. Tous droits réservés.