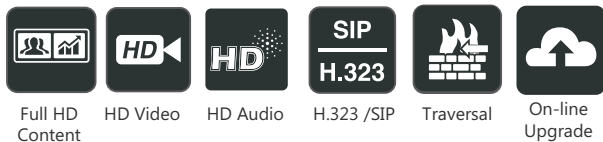


### Logiciel personnel de collaboration vidéo

Yealink VC Desktop est le dernier-né de la solution innovante de vidéoconférence One-Stop de Yealink, principalement destinée aux personnes qui travaillent au bureau, en voyage d'affaires ou à la maison. Yealink VC Desktop est un programme de collaboration vidéo haute définition (HD) de haute qualité créé pour simplifier la communication pour les entreprises d'aujourd'hui. Le produit offre un processus de configuration en un clic optimal avec une installation automatique rapide, éliminant le besoin de longs efforts manuels. Les utilisateurs finaux bénéficieront également de la facilité de navigation du produit sur un écran HD.

Yealink VC Desktop est hautement compatible avec un large éventail de versions de Windows®, y compris Windows® XP, ainsi que les versions 7, 8 et 10, et également compatible avec MAC OS 8 ou ultérieur. De plus, Yealink VC Desktop prend en charge la traduction d'adresses réseau (NAT), ainsi que la fonction Intelligent Firewall Traversal de Yealink pour une vidéoconférence sans risque. Avec son adaptabilité supérieure de bande passante et jusqu'à 8% de résistance à la perte de paquets, Yealink VC Desktop est sans aucun doute une option idéale pour la vidéoconférence et la collaboration de première classe.



### Caractéristiques et Bénéfices

#### Service de gestion du cloud VC Yealink

En conjonction avec le service de gestion Cloud VC de Yealink (très facile à paramétrer), Yealink VC Desktop vous permet de lancer une visioconférence HD en composant simplement le numéro Cloud depuis n'importe où dans le monde et à n'importe quel moment.

#### HD audio and video

Yealink VC Desktop offre des vidéos en streaming HD 720p, ainsi que le partage de contenu Full HD 1080P. Couplé à l'audio HD et au codage vidéo H.264, Yealink VC Desktop permet des interactions en face à face de haute qualité et fluides pour les utilisateurs.

#### Support des protocoles H.323/SIP

Le logiciel VC Desktop est totalement interopérable avec les protocoles H.323 / SIP. Ce qui signifie qu'il est compatible avec d'autres équipements de vidéoconférence traditionnels et d'autres dispositifs de communication, permettant aux utilisateurs d'étendre leur portée globale de manière plus flexible et efficace.

#### Excellente adaptation au réseau

Yealink VC Desktop est capable de prendre en charge plusieurs modes de traversée réseau pour une plus grande adaptabilité, y compris la traduction d'adresses réseau (NAT), H.460 et plus. En outre, la fonction Intelligent Firewall Traversal du logiciel permet aux utilisateurs finaux d'accéder rapidement et facilement à la collaboration vidéo une fois que les utilisateurs se connectent au réseau; La fonction d'ajustement adaptatif dynamique de la bande passante de Yealink VC Desktop garantit de superbes expériences de vidéoconférence, même dans des conditions de réseau fluctuantes.

#### Configuration en un clic et facilité d'utilisation

Ce produit de nouvelle génération a été créé avec l'expérience utilisateur final en tête. Grâce à sa configuration unique en un clic, Yealink VC Desktop permet une installation automatique et une mise à jour automatique en ligne. Et bien sûr, il est aussi facile à utiliser qu'à mettre en place.

- Service de gestion du cloud VC Yealink
- HD Video/Audio
- Partage de contenu full HD
- support les protocoles H.323/SIP
- Compression H.264, permet d'utiliser 50% en moins de bande passante
- Adaptabilité permanent aux fluctuations réseau
- Traversée de Firewall Yealink intelligent
- Installation en 1 clic et facilité d'utilisation

### Video Resolution

- 720P (1280 x 720), from 512Kbps
- W448P (768 x 448)
- 4CIF (704 x 576), CIF (352 x 288)

### Video Standard and Network

#### Adaptability

- H.264 High Profile, H.264, H.263
- Bandwidth dynamic adaptive adjustment
- Forward Error Correction (FEC), anti 8% video and 20% audio packet loss
- Bandwidth auto adaptive/Protocol auto adaptive/Audio/Video call auto adaptive

### Audio Features

- Audio codecs: G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711 u/a
- Full Duplex
- DTMF
- Automatic Gain Control (AGC)
- Automatic Echo Cancellation (AEC)
- Voice Activity Detection (VAD)
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Packet Loss Concealment (PLC)
- Adaptive Jitter Buffer (AJB)

### Licence

- Activation en ligne
- Activation offline

### Call Features

- 720P video+1080P content sharing
- Call statistics
- Auto answer, video & audio mute
- Smart dialing
- Local directory: 500 entries
- Call history: 100 entries (all/missed/received/dialed)
- Languages supported: English, Chinese, French, German, Italian, Polish, Portuguese, Spanish, Trukish
- Online auto upgrade

### Standard Communication Protocol

- H.323/SIP
- Dual stream protocol: H.239/BFCP (SIP)
- H.323 protocol suite: H.225, H.241, H.245, H.235 v3
- Flow control
- Support GK account and SIP account

### Network and Security

- TCP/IP, DHCP/static IP
- SRTP/TLS, AES encryption
- Network environment: LAN, Wi-Fi, 3G/4G
- NAT (manual/auto mode)
- Yealink Intelligent Firewall Traversal
- H.460
- STUN, TURN, ICE

### System requirements

- Systèmes compatibles :
  - Pour Windows® : Windows® XP, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 10
  - Pour Apple Mac OS X: Mountains Lion (10.8), Yosemite (10.10), El Capitan (10.11)
- Software: DirectX 9.0 ou plus
- Processor: Intel Core i3, 1.7GHz or higher
- RAM : 4GB
- Mémoire video: Minimum 256M RAM
- 200MD de mémoire
- Caméra: Interne ou externe
- Audio: Microphone et haut parleur

### Audio & Video Devices Requirement

- Standard USB web camera
- Built-in camera
- 3.5 mm headset
- USB headset

