

## Une rencontre à vos côtés

### Yealink VC Desktop

Le Yealink VC Desktop est un logiciel de collaboration puissant et facile à utiliser pour les personnes qui souhaitent faire de la visioconférence HD. Que vous soyez au bureau, à la maison ou en voyage d'affaires, grâce à Yealink VC Desktop, vous pouvez désormais rejoindre une communication vidéo en face-à-face en un simple clic. Doté d'une interface utilisateur intuitive, d'une résolution 1080p, d'une meilleure adaptabilité réseau, du protocole H.323 / SIP et d'une technologie avancée de récupération de paquets, Yealink VC Desktop offre une expérience utilisateur ultime en collaboration avec le Yealink Meeting Server et le Yealink VC Cloud Management Service.



Mac



Windows

## Qualité vidéo Full HD

Yealink VC Desktop vous permet de profiter de la visioconférence Full HD 1080P et du partage de contenu depuis n'importe où, créant ainsi une communication sans obstacles.



1080P

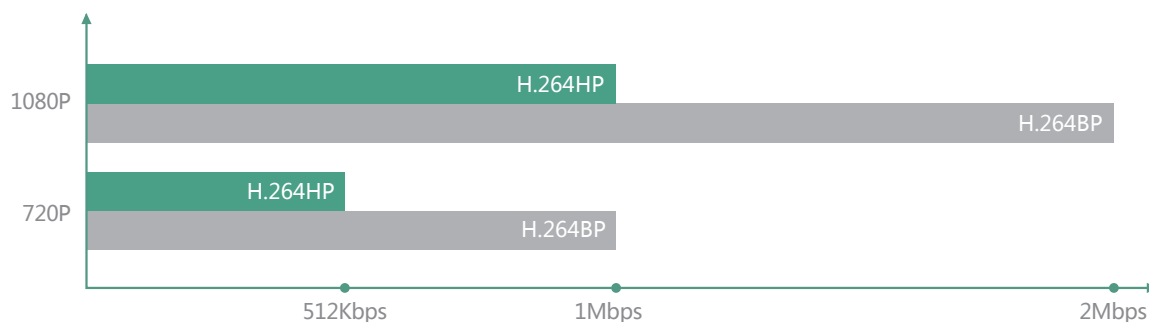
## Fonctions de conférence enrichies

En collaboration avec Yealink Meeting Server, Yealink VC Desktop offre de nombreuses fonctions telles que Meet Now, rappel de rendez-vous et de conférence, accès à une conférence, contrôle de conférence, qui vous permettent de profiter de la solution de visioconférence avancée.



## Excellent algorithme audio et vidéo

Yealink VC Desktop est amélioré en terme d'adaptabilité réseau grâce au nouvel algorithme audio et vidéo. Le codec H.264 High Profile avancé économise efficacement 50% de la bande passante. Avec une excellente technologie de récupération de perte de paquets audio et vidéo, Yealink VC Desktop résiste à une perte de paquets audio et vidéo jusqu'à 30 % pour assurer une communication claire dans un environnement réseau instable.



Autre fournisseur de moins de 30% de perte de paquets



Yealink VC Desktop sous 30 % de perte de paquets

## Protocoles H.323 et SIP

Basé sur les protocoles standard H.323 et SIP, Yealink VC Desktop se distingue par une plus grande compatibilité avec Yealink Meeting Server, le système de salle, le visiophone, le téléphone portable de Yealink ou d'autres fabricants.



## Caractéristiques techniques Yealink VC Desktop

Protocole	H.323	H.245, H.225, H.235, H.241
	SIP	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
	Partage de contenu	H.239 (H.323) / BFCP (SIP)
Résolution vidéo maximal	Décoder	1080P30
	Encoder	720P30
Caractéristiques vidéo et adaptabilité du réseau	Codecs Vidéo	H.264 High Profile, H.264, H.263
	Correction d'erreur directe	✓
	Récupération de perte de paquets vidéo	30%
	Capacité de bande passante maximale	2000kbps
	Réglage adapté dynamique de la bande passante	✓
	Réglage personnalisé de la bande passante	✓
Caractéristiques Audio	Codecs Audio	Opus, G.722.1.C, G.722.1, G.722 (7KHz), G.711 u/a
	Récupération de perte de paquets audio	30%
	Technologie anti-bruit Yealink	✓
	AEC (Annulation d'écho acoustique)	✓
	VAD (Détection de l'activité vocale)	✓
	CNG (Générateur de bruit de confort)	✓
	PLC (Dissimulation de perte de paquet)	✓
	AJB (Adaptive Jitter Buffer)	✓
	AGC ( Contrôle automatique du gain )	✓
Réseau et sécurité	TCP/IP, DHCP/Static IP	✓
	Chiffrement AES	✓
	TLS/SRTP, H.235	✓
	Caractéristiques Traversal	NAT, H.460, STUN, TURN, ICE
Système requis	Appareils Windows	Windows 7/8/10
	Appareils MAC	Mac OS 10.8 or later
Caractéristiques	Support Yealink VC Cloud Management Service et Yealink Meeting Server, H.323 / SIP Appel, Meet Now, Programmation Calendrier, Conférence de rappel, Entreprise et Local Contacts, CDR, Session cryptographique, DTMF (entrant, RFC 2833, SIP INFO) PIP (image dans image), Audio / Vidéo On / Off, Partage de Contenu, Contrôle de Conférence, Statistiques d'Appel.	

