

Yealink Meeting

Plataforma de videoconferencias en la nube que facilita la comunicación de reuniones en línea



Yealink Meeting es una plataforma de videoconferencias en la nube que facilita la comunicación de reuniones en línea.

Con el compromiso de facilitar las reuniones y ofrecer herramientas de gran productividad, Yealink proporciona una solución integral en la nube con una completa gama de dispositivos para que tus videoconferencias sean mucho más fáciles e ideales para cubrir distintas situaciones de reuniones.

Con tan solo un clic, podrás disfrutar de una conexión instantánea face to face con cualquier persona, en cualquier lugar y a cualquier hora donde quiera que estés.

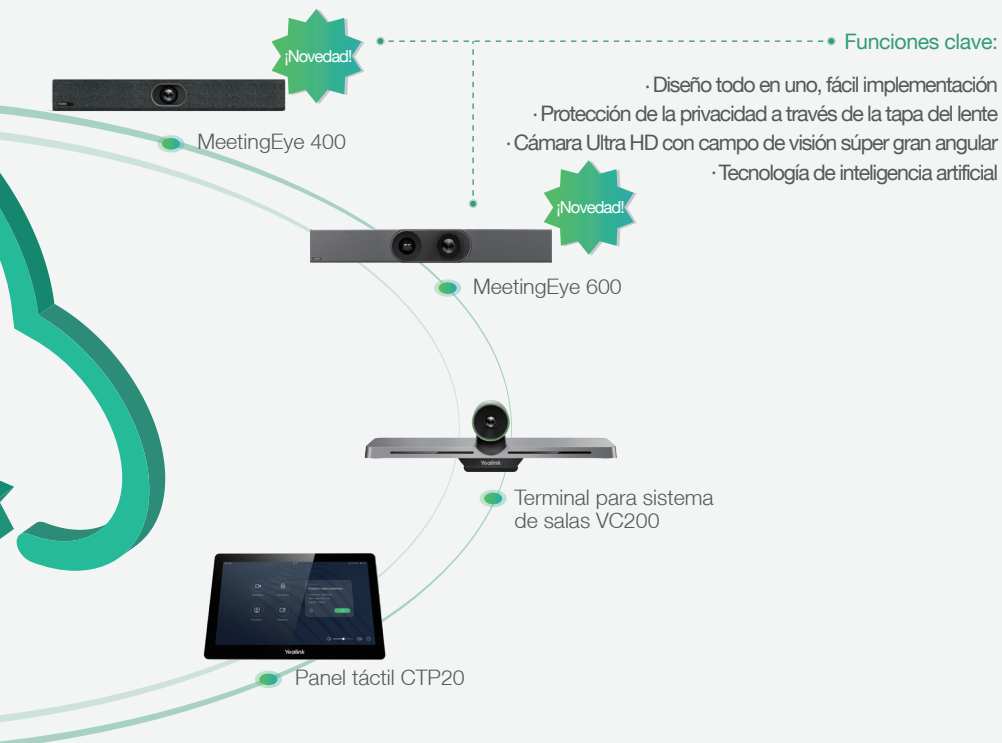
Por qué Yealink Meeting

Yealink es un proveedor **único** que abarca una extensa gama de soluciones para videoconferencias, desde servicios en la nube, hasta dispositivos para salas de reuniones. La completa oferta de productos Yealink, da respuesta a todos los escenarios posibles de videoconferencias desde cualquier lugar.



Terminales para videoconferencias todo en uno

Mantén tus reuniones empresariales con facilidad y garantiza la productividad de los modernos estilos de trabajo.





Uso sencillo

Yealink Meeting ofrece soluciones para videoconferencias sencillas que le permiten iniciar o unirse a una reunión con solo hacer un clic. Nunca fue tan fácil unirse a las llamadas desde sus aplicaciones de calendario y correo electrónico, o bien haciendo clic en la URL de la reunión. Podrás disfrutar de una experiencia continua en todos sus dispositivos. Además de utilizar sus propios dispositivos, también puede elegir entre una gama de terminales de sistemas totalmente integrados y fabricados por Yealink para salas de todos los tamaños, y responder así a las diferentes necesidades.

Gracias a las diversas bondades de Yealink Meeting, podrás realizar el uso compartido e instantáneo de contenidos y la colaboración mediante pizarra; además de la gestión de estadísticas que favorecerá también su experiencia en las reuniones y le ayudará a impulsar su marca.



Ato grado de seguridad

Yealink Meeting garantiza el cumplimiento del RGPD y respeta de manera estricta sus requisitos en cuanto a seguridad de datos implementando el aislamiento regional de datos y ofreciendo opciones de cancelación de las suscripciones a los usuarios. Todo el audio y vídeo transmitido por Yealink Meeting se codifica con AES-256 para proteger la confidencialidad de la información de las reuniones. Además, todas las señales se codifican con el protocolo TLS. Junto con la tecnología de seguridad de datos integral y multinivel, Yealink Meeting también incorpora una función de bloqueo de conferencia, que proporciona una garantía de seguridad adicional protegida mediante PIN para todos los participantes en la reunión y protege la información de sus reuniones empresariales de manera fiable.



Servicio global

99% de áreas principales cubiertas

Ultraalto

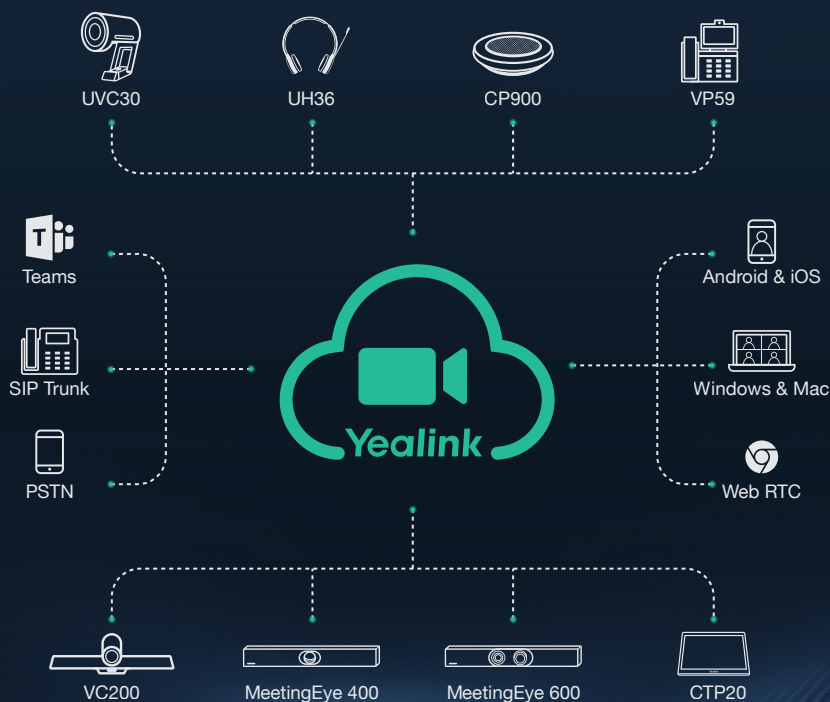
10 mill. en línea

Alta disponibilidad

99.93% alta disponibilidad

Cobertura mundial

La arquitectura global multi-región y multi-centro de Yealink, garantiza una experiencia de videoconferencia de gran calidad entre distintas regiones. Diseñado con enrutamiento inteligente avanzado y con una arquitectura de nube globalmente distribuida, Yealink Meeting ofrece cobertura en más de un 99 % de los principales nodos de servicio de todo el mundo. Proporciona acceso de proximidad a las rutas de transmisión más rápidas y ofrece comunicaciones en tiempo real, así como una experiencia de videoconferencia HD estable en cualquier lugar del mundo.



Amplia compatibilidad

Yealink Meeting permite a los usuarios unirse a las videoconferencias a través de diversos modos: mediante clientes de PC, clientes móviles, navegadores web, Microsoft Teams, dispositivos SIP/H.323 anteriores y llamadas RTCP. Puede iniciar una videoconferencia con cualquier persona de manera sencilla.

Y, lo que es más, los usuarios no tienen que sustituir sus actuales dispositivos ya que Yealink Meeting es compatible con la mayoría de los principales dispositivos de videoconferencia del sector, lo que permite una mejor experiencia de videoconferencia juntos.

Especificaciones de Yealink Meeting

Funciones		Plataforma global de comunicaciones empresariales de Yealink
Plataforma Arquitectura	Cobertura empresarial global	Arquitectura basada en la nube distribuida, cobertura mundial de servicios multiárea y amplios recursos de reunión en la nube
		Tecnología de enrutamiento inteligente avanzado que cumple las necesidades de comunicación mundiales de las grandes empresas
Funciones y aplicaciones	Registro gratuito	Regístrese de manera gratuita por correo electrónico y disfrute de una experiencia de reunión envolvente
	Segmentos de números personalizados	Cuentas empresariales internas personalizadas
	Calendario de conferencias	Compatible con vistas de calendarios por días/semanas
	Chats de conferencias	Chat durante las conferencias; compatible con chats de grupo y privados
	Configuración de conferencias	Configuración de conferencias flexible para todo tipo de escenarios
Gestión de conferencias	Modos de conferencia	Cree una conferencia nueva, prográmela y llame a salas de reunión virtuales en la nube
	Seminarios web	Admite seminarios web de hasta 1000 participantes
	Modos de habla	Alternancia flexible entre solicitar poder hablar o hablar libremente para garantizar el orden de la reunión
	Uso compartido en conferencias	Permite compartir la información de la reunión copiando con un solo clic, enviando correos electrónicos o escaneando códigos
	Controles de conferencias	Alternancia entre audio y video, invitación/eliminación de miembros, configuración de funciones, bloqueo de reuniones y otras funciones de gestión de miembros
	Diseños de video	Diseño de altavoz, de galería, de imagen en imagen y personalizado
	Grabación de conferencias	Grabación de conferencias, videos según demanda, contenido compartido y descarga
	Transmisión en directo	Admite hasta 10 000 usuarios en la transmisión en directo mediante RTMP
	Otros	Activación por voz, carrusel de videos, servicios IVR e instrucciones de voz grabadas para reuniones
Gestión empresarial	Gestión de usuarios	Compatible con importación/exportación de lotes de información de cuentas; invitar cuentas para que se unan a distintas empresas
	Consultas al directorio	Sincronización en tiempo real de contactos de usuarios finales
	Llamada interna	Permite que las cuentas de usuario hagan llamadas internas rápidas
	Sala de reuniones en la nube	Compatible con configuración de sala de reunión en la nube fija y configuración de contactos frecuentes
	Administrador complementario	Compatible con varios niveles de autorización de gestión de administradores
Estándares de audio y video	Resoluciones de video	Compatible con resoluciones de video de 1080p/720p/360p para cubrir distintas necesidades
	Protocolos de comunicaciones	SIP/H.323/RTMP
	Protocolos de doble flujo	BFCP/H.239/RDP
	Protocolos de video	H.264 HP, H.264, H.263+, H.263 y VP8
	Protocolos de audio	Yealink ARES, Opus, G.722.1C, G.722.1, G.722 y G.711(a/u) G.729, G.729A, G.729AB, G.728 y AAC-LC
Seguridad y fiabilidad	Ajuste adaptativo dinámico de ancho de banda	Excelente capacidad adaptativa de red; ajusta dinámicamente la calidad del video y el audio y garantiza la calidad del servicio
	Tecnología antipérdida de paquetes	Evita la pérdida de paquetes de video en un 30 % y de audio en un 70 %; garantiza video de alta calidad y voz clara
	Protocolos de seguridad	TLS, SRTP, HTTPS, SSH y AES-256
Compatibilidad e interoperabilidad	Compatibilidad	Interoperabilidad con dispositivos finales SIP o H.323 y recursos de intercomunicación de video y audio
	Protocolos transversales	ICE/TURN/STUN/NAT/H.460
	Conexión RTCP	Permite unirse a una reunión desde teléfonos móviles o fijos a través de RTCP
	WebRTC	Permite unirse a una reunión desde navegadores mediante un complemento
Gestión de sistemas	Estadísticas de recursos	Visualización en tiempo real de recursos empresariales y estadísticas sobre uso del servicio
	Grabación de llamadas	Permite la visualización y exportación de grabaciones de llamadas
	Configuración de parámetros	Compatible con configuraciones comunes y flexibles de parámetros de conferencias
	Interfaz abierta	Admite interfaces API abiertas para integración con aplicaciones de terceros

