

La comunicación audiovisual sin preocupaciones

El modelo SIP-T58A de Yealink es un teléfono smart empresarial y fácil de usar que proporciona una enriquecida experiencia de llamadas de audio y de vídeo HD para los usuarios del entorno empresarial. Este flamante teléfono multimedia inteligente posibilita la comunicación visual para aumentar la productividad con la facilidad de un teléfono común y corriente. Basado en Android 5.1.1, el SIP-T58A cuenta con una pantalla táctil multipunto ajustable de siete pulgadas, una cámara CAM50 HD extraíble de dos megapíxeles, 2,4G/5G WiFi y Bluetooth 4.2 integrados. Integra un navegador web, calendario y grabadora entre otras funcionalidades. También es compatible con la instalación de aplicaciones de terceros susceptibles de personalización según la actividad empresarial. Además, usted podrá transformar fácilmente su teléfono smart empresarial SIP-T58A en un videoteléfono con una cámara CAM50 HD de 2 Mpx. extraíble (opcional). Gracias a la tecnología DECT, si desea ampliar sus horizontes para entornos ocupados o compartir un sistema telefónico con su pequeño equipo agregando varios teléfonos inalámbricos, simplemente tiene que convertir el teléfono Yealink SIP-T58A al teléfono inalámbrico con cable, y tendrá la posibilidad de vincular hasta 4 teléfonos DECT para satisfacer sus demandas diarias. El modelo SIP-T58A de Yealink ostenta un exquisito equilibrio entre simplicidad y perfección, ofreciendo una solución de comunicaciones todo en uno a los muy ocupados ejecutivos, supervisores y teletrabajadores de hoy en día.



Características y beneficios principales

Audio HD y vídeo HD

El modelo SIP-T58A de Yealink incluye la versión más reciente de la tecnología Voz HD Optima de Yealink y ahora es compatible con el códec Opus, lo que ayuda a maximizar el rendimiento acústico del auricular del teléfono, de los auriculares con micrófono y, especialmente, del altavoz. Además, su auricular compatible con audífonos ayuda a las personas con pérdida de audición a escuchar la voz con mayor claridad. La dinámica cámara CAM50 HD extraíble de 2 Mpx. (opcional) está especialmente diseñada para posibilitar extraordinarias conversaciones cara a cara en tiempo real. Además, puede emparejar el T58A con el SW "Yealink VC Desktop" para compartir contenido desde su PC.

Una mejor experiencia del usuario con el sistema operativo Android

Basado en Android 5.1.1, el modelo SIP-T58A cuenta con un navegador integrado, correo electrónico y calendario, entre otros. Los administradores podrán instalar fácilmente aplicaciones Android adicionales a fin de mejorar la colaboración y la productividad. Además, el SDK abierto de Yealink permite una plena integración del teléfono con aplicaciones de terceros, enriqueciendo su funcionalidad y brindando una mejor experiencia de usuario.

Interfaz más completa para facilitar la personalización

El modelo SIP-T58A cuenta con Bluetooth 4.2 para vincular con auriculares y teléfonos móviles. También está provisto de doble puerto Gigabit Ethernet con PoE y de WiFi 2.4G/5G integrado. El puerto USB 2.0 permite el uso de multimedia y el almacenamiento en una memoria USB y la conexión directa de auriculares USB cableados o inalámbricos. El SIP-T58A también puede conectarse con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color.

Aprovisionamiento y administración eficientes

El modelo SIP-T58A de Yealink es compatible con el eficiente mecanismo de aprovisionamiento automático de Yealink, incluyendo la instalación del teléfono y la instalación de la aplicación. Los administradores pueden aprovechar la implementación, administración, actualización y desinstalación a fin de garantizar la normalización de la aplicación.

- Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" (1024 X 600)
- Usa el sistema operativo Android 5.1.1
- Tecnología a prueba de ruidos de Yealink
- SDK (kit de desarrollo de software) de Yealink
- Funciones del telefonillo: Vista previa, Apertura con un botón, Monitorización
- Bluetooth 4.2 integrado para auriculares y conectar móviles
- Wi-Fi incorporada de banda dual 2.4G / 5G (802.11a/b/g/n/ac)
- Puerto USB 2.0 para auriculares USB, aplicaciones multimedia y almacenamiento
- Compatible con el códec Opus
- Hasta 16 cuentas SIP
- Audioconferencia entre 10 participantes
- Compatibilidad PoE
- Montaje en pared
- Compatible con módulos de expansión de pantalla en color
- Solo la versión de firmware 58.83.0.15 o posterior es compatible

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con aurífonos (HAC)
- Protección acústica, Resistente al ruido
- Filtro inteligente de ruido
- Códecs de audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SIP INFO
- Altavoz manos libres full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Características de vídeo⁽¹⁾

- Videollamada HD de 720p a 30 fps
- Códecs de vídeo: H.264 de alto perfil, H.264, VP8
- Calidad de vídeo: 720P (1280x720)-30fps (≥ 512 kbps)
- Cámara CAM50 de Yealink:
 - 2 Mpx.
 - Plug and Play
 - Ajustable
 - Con tapa de privacidad e indicador led
 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 50°
- Campo de visión (FOV): 70,2°
- Función Self View (vista previa de vídeo local)

Pantalla e indicadores

- Pantalla LCD:
 - Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" y 1024 X 600
 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 48°
- Superficie multitáctil de 5 puntos
- Salvapantallas y fondo de pantalla
- LED de indicador de llamadas y mensajes en espera
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas táctiles
- Interfaz de usuario multilingüe
- Identificador de llamadas con nombre, número y foto

Aplicaciones Android incluidas

- Administrador de archivos/correo/calendario/cámara/ galería/grabadora/calculadora/navegador/ mensajería
- Compatible con aplicaciones Android de terceros

Características del teléfono

- SDK (kit de desarrollo de software) de Yealink
- 16 cuentas VoIP
- Retención de llamadas
- Desvío de llamadas
- Llamada en espera
- Transferencia de llamadas
- Marcación rápida de un toque, hotline
- Silenciar, modo no molestar (DND)
- Escucha en grupo, llamadas de emergencia
- Rellamada, devolución de llamadas
- Respuesta automática
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Audioconferencia a 10 participantes
- Importación/exportación de datos a través de Bluetooth, correo electrónico, etc.
- Funciones del telefonillo:
 - Vista previa, Apertura con un botón, Monitorización
- Compartición de contenido (a través de Yealink VCD)
- Conectividad USB/Bluetooth a Yealink CP900/CP700 altavoz y conectividad USB a auriculares Yealink UH36:
 - Funciones Básicas: Contestar/Terminar, Silenciar
 - Funciones Avanzadas: optimización de audio, rellamada, retención de llamadas, sincronización de volumen, control de llamadas múltiples
- Llamadas analógicas PSTN a través de CPN10
- Punto de acceso inalámbrico (Modo AP)

Teléfono inalámbrico con cable (a través del adaptador DECT DD10K)

- Hasta 4 auriculares inalámbricos
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Soporta Yealink W52H/W53H/W56H/ Teléfono DECT de sobremesa/CP930W
- Auricular Esclavo para terminal Máster de sobremesa

Características de la central IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Llamada anónima, rechazar llamadas anónimas
- Oficina remota, hot desking, intercom, megafonía
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Correo de voz, aparcar llamadas, capturar llamadas, música en espera
- Terminación de llamada, grabación de llamada

Directorio

- Agenda local con hasta 1000 contactos
- Lista negra
- Compatible con directorio remoto XML/LDAP
- Contactos de Google
- Marcación inteligente
- Búsqueda en agenda/importar/exportar
- Historial de llamadas: llamadas realizadas, recibidas perdidas y reenviadas

Teclas multifunción

- 27 teclas DSS de un toque
- 8 funciones clave: retención de llamadas, transferencia de llamadas, mensajería, auriculares, silenciar, rellamada, altavoz y volumen
- Función silenciar con indicación luminosa/auriculares/tecla de altavoz manos libres

Interfaz

- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- Wi-Fi incorporada de banda dual:
 - Estándar de red: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Velocidad de transmisión: hasta 433Mbps (dinámica)
 - Rango de frecuencia: 2.4GHz / 5.0GHz
- Bluetooth incorporado 4.2 para:
 - Auriculares Bluetooth
 - Vincular dispositivos móviles
 - Conexión simultánea de un auricular y un teléfono móvil
- 1 x puerto USB 2.0 (en la parte superior del teléfono) para:
 - Cámara CAM50 de Yealink
- 1 x puerto USB 2.0 (en la parte posterior del teléfono) para:
 - Memoria USB
 - Auriculares USB cableados e inalámbricos
 - Módulos de expansión de pantalla en color
 - Adaptador de auriculares inalámbricos EHS40
- 1 x ranura de seguridad antirrobo
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para el auricular
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para auriculares
- Compatible con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color

Gestión

- Configuración: buscador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisión automática mediante PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer valores de fábrica, Reiniciar

- Esportación paquetes de rastreo, log del sistema
- Únicamente el administrador puede instalar/desinstalar aplicaciones mediante el aprovisionamiento automático
- Asistente de configuración

Red y seguridad

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: Modo STUN
- Compatible con modo proxy y llamadas peer to peer
- Asignación de IP: estática/DHCP/PPPoE
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- Calidad de servicio: Etiquetado 802.1p/Q (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP
- Seguridad de capa de transporte (TLS1.2, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Cifrado ADB autenticado
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Otras características físicas

- Montaje de pared (opcional)
- Adaptador de CA de Yealink (opcional):
 - Entrada CA 100 ~ 240 V y salida CC 5 V/2A
- Consumo de energía (PSU): 1,5W-4,5W
- Consumo de energía (PoE): 2,3W-6,0W
- Dimensiones (A*P*Al*G):
 - 259,4 mm x 220 mm x 215 mm x 42,6 mm
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95 %
- Temperatura de funcionamiento: -10~50°C (+14~-122°F)

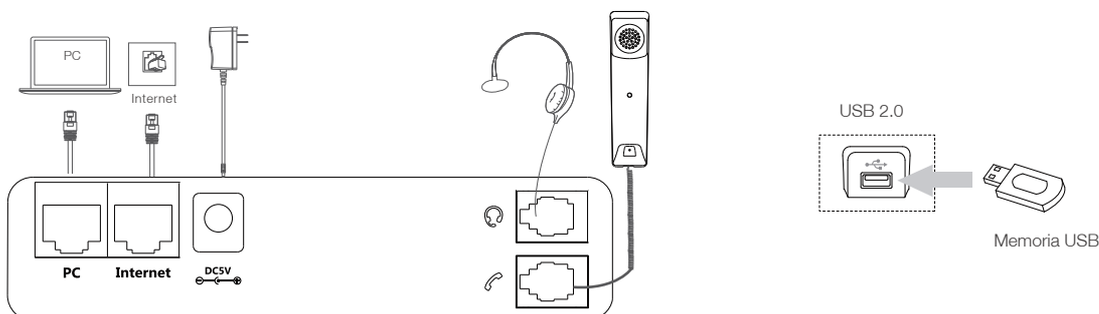
Características del paquete

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T58A
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Cámara CAM50 de Yealink (opcional)
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 9,3 kg
- G.W/CTN: 10,4 kg
- Dimensiones del envoltorio:
 - 324 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensiones de la caja:
 - 680 mm x 303 mm x 332 mm

Conformidad



⁽¹⁾ Si desea hacer uso de todas las funciones de vídeo, deberá adquirir una cámara CAM50 de Yealink.



Acerca de Yealink

Yealink es el proveedor líder en comunicaciones empresariales y soluciones de colaboración, ofreciendo servicio de videoconferencia a empresas multinacionales. Centrándose en la investigación y el desarrollo, Yealink también insiste en la innovación y la creación. Con las excelentes patentes técnicas de computación en la nube, audio, vídeo y tecnología de procesamiento de imágenes, Yealink ha desarrollado una solución de colaboración panorámica de audio y videoconferencia combinando sus servicios en la nube con una variedad de terminales. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, incluidos los EE. UU., El Reino Unido y Australia, Yealink ocupa el número 1 en la cuota del mercado global de los envíos de teléfonos SIP.

Derechos de autor

Copyright © 2020 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación deberá ser duplicada o transmitida de forma alguna ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopiado, grabación, o de ningún otro tipo, sea cual sea el propósito, sin el consentimiento expreso por escrito de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Asistencia técnica

Visite el Wiki de Yealink (<http://support.yealink.com/>) para la descarga de firmware, documentación de productos, preguntas frecuentes, etc. Para beneficiarse de un mejor servicio, le recomendamos que use el sistema de tickets (<http://ticket.yealink.com>) a fin de hacernos llegar cualquier problema técnico que se le presente.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Página web: www.yealink.com
Dirección: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2020 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.