

La comunicación audiovisual sin preocupaciones

El modelo SIP-T56A de Yealink es un teléfono multimedia inteligente y fácil de usar que proporciona una enriquecida experiencia de llamadas de audio HD para los usuarios del entorno empresarial. Este extraordinario teléfono multimedia posibilita la comunicación visual para aumentar la productividad con la facilidad de un teléfono común y corriente. Basado en el sistema operativo Android 5.1.1, el SIP-T56A cuenta con una pantalla táctil multipunto fija de siete pulgadas, wifi y Bluetooth 4.0 + EDR integrado, navegador web, calendario y grabadora, entre otros, y también permite la instalación de aplicaciones de terceros susceptibles de personalización según la actividad empresarial. 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-T58V / T58A / T56A al teléfono inalámbrico con cable, y tendrá la posibilidad de vincular hasta 4 teléfonos DECT para satisfacer sus demandas diarias. La serie SIP-T5 de teléfonos multimedia inteligentes 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

El modelo SIP-T56A de Yealink incluye la versión más reciente de la tecnología Voz HD Óptima 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 oír las voces con mayor claridad.

Una mejor experiencia del usuario con el sistema operativo Android

Basado en Android 5.1.1, el modelo SIP-T56A 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-T56A cuenta con Bluetooth 4.0 + EDR para vincular con auriculares y teléfonos móviles. También está provisto de doble puerto Gigabit Ethernet con PoE y de wifi 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-T56A también puede conectarse con hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color.

Aprovisionamiento y administración eficientes

El modelo SIP-T56A de Yealink es compatible con el eficiente mecanismo de aprovisionamiento automático de Yealink, incluyendo la implementación 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 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 4.0 + integrado para auriculares y conectar móviles
- Wifi integrado (802.11b/g/n)
- Puerto USB 2.0 para auriculares USB, aplicaciones multimedia y almacenamiento
- Compatible con el códec Opus
- Hasta 16 cuentas SIP
- Audioconferencia entre cinco participantes
- Soporte con dos ángulos ajustables
- Montaje en pared
- Compatible con módulos de expansión de pantalla en color

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Tecnología a prueba de ruidos de Yealink
- Códecs de audio: Opus, G.722, G.722.1, G.722.1C, G.711 (A/μ), G.723, G.726, G.729AB, 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

Pantalla e indicadores

- Pantalla táctil capacitiva de 7" y 1024 X 600
- 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/galería/grabadora/calculadora/navegador/
- 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
- Plan de marcación, acción URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Audioconferencia a cinco participantes
- Importación/exportación de datos a través de Bluetooth, correo electrónico, etc.
- Funciones del telefonillo: Vista previa, Apertura con un botón, Monitorización

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

- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Soporta Yealink W52H/W53H(OTA pendiente)/W56H/ Teléfono DECT de sobremesa
- 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, aparcamiento de 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
- 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
- Wifi integrado (2,4GHz, 802.11b/g/n)
- Bluetooth (4.0 + EDR) integrado para
 - Auriculares Bluetooth
 - Vincular dispositivos móviles
- 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
- 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 para implementación masiva
- Provisión automática mediante PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer valores de fábrica, Reiniciar
- Paquete de rastreo de exportación, registro del sistema
- Firmware y plantilla de configuración (Common.cfg) unificados para los modelos T56A, T58A y T58V
- 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 (TLS, 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

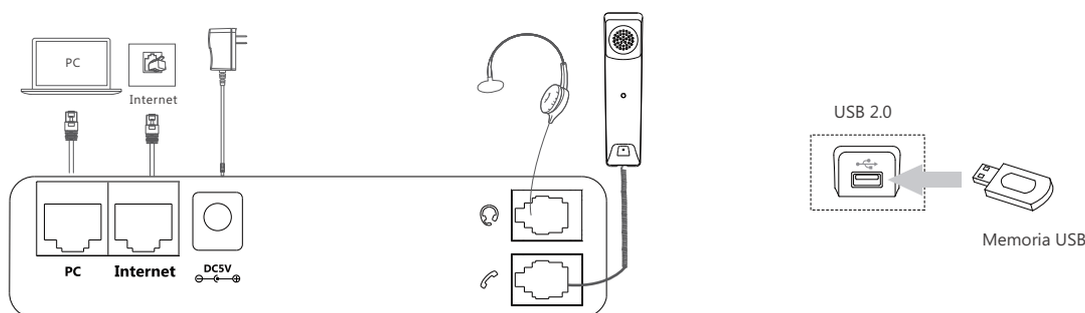
Otras características físicas

- 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*A*G): 259,4 mm x 235,2 mm x 194,5 mm x 42,6 mm
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95 %
- Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 40°C

Características del paquete

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T56A
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet (2m CAT5E UTP)
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 8,3 kg
- G.W/CTN: 9,2 kg
- Dimensiones del envoltorio: 299 mm x 293 mm x 128 mm
- Dimensiones de la caja: 660 mm x 293 mm x 312 mm

Conformidad



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 © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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 © 2018 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.