

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. 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.



Pantalla
multitáctil de
7 pulgadas



Sistema
operativo
Android



SDK de
Yealink



Audio HD



Códec Opus



Wifi
integrado



Bluetooth
integrado



USB 2.0



Funciones
del
telefonillo



Características y beneficios principales

Audio HD

El modelo SIP-T56A 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 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
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- 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

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
- 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
- SRTT
- 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

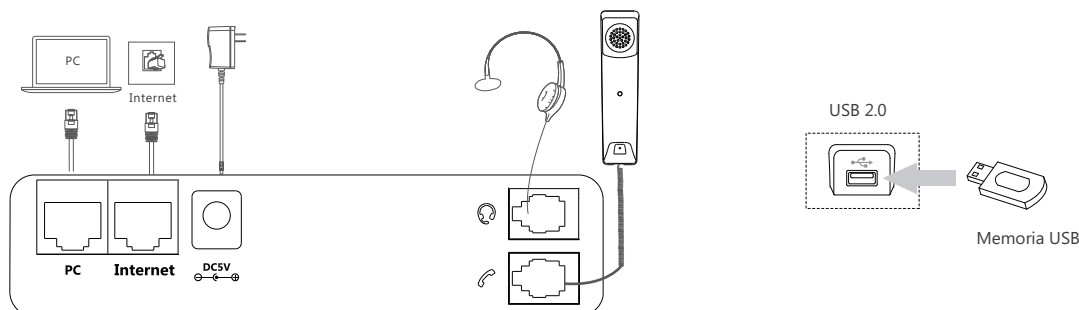
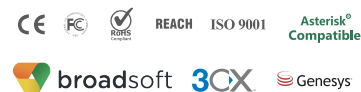
Otras características físicas

- 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*Al*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 (código bursátil: 300628) es un proveedor líder mundial de soluciones de terminales de comunicaciones unificadas que ofrece principalmente sistemas de videoconferencia y soluciones de comunicaciones por voz. Fundada en el año 2001, Yealink sabe sacar provecho de su investigación y desarrollo independiente, y a su capacidad de innovación para llevar adelante su misión neurálgica: "Simplificación de la colaboración para una mayor productividad". Las soluciones de terminales de comunicaciones unificadas de gran calidad que ofrece la empresa aumentan la eficiencia en el trabajo y las ventajas competitivas de sus clientes en más de 100 países. Yealink es el segundo mayor proveedor mundial de teléfonos SIP y el número uno en el mercado chino.

Derechos de autor

Copyright © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2017 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.