

Terminal Premium Empresarial para ofrecer una óptima productividad de escritorio

Diseñado especialmente para ejecutivos y profesionales ocupados, el terminal premium empresarial Yealink SIP-T53 es fácil de usar con una pantalla gráfica LCD ajustable de 3.7 pulgadas que le permite encontrar de manera fácil y flexible el ángulo de visión cómodo dependiendo de las necesidades personales y ambientales. Funcionando con los adaptadores USB de Bluetooth y WiFi, Yealink BT40 y WF40/WF50, el teléfono IP SIP-T53 garantiza mantenerse al día con la moderna tecnología inalámbrica y aprovechar cada oportunidad en la futura era inalámbrica. El puerto USB 2.0 integrado, permite la grabación, conexión de auriculares USB con cable o inalámbricos o de hasta 3 módulos de expansión EXP50. Beneficiándose de estas características, el Yealink SIP-T53 es un terminal potente y expandible que ofrece una óptima eficiencia y productividad.



Pantalla LCD ajustable

Terminal inalámbrico-con cable

Compartición de contenido

Códec Opus

Audio HD

USB 2.0



Características y beneficios principales

Fácil de usar

El teléfono IP SIP-T53 de Yealink cuenta con una pantalla gráfica LCD ajustable de 3,7 pulgadas que se puede ajustar fácilmente al cómodo ángulo de visión requerido. En cuanto a la calidad de audio, el SIP-T53 está acoplado con tecnologías actuales de voz de alta definición Yealink Optimal, incluida la tecnología de protección acústica de Yealink, que eliminan de manera efectiva las distracciones y ruidos de fondo y ofrecen una claridad de sonido incluso en un ambiente ruidoso. Mientras tanto, cumpliendo con las últimas regulaciones de Compatibilidad con audífonos (HAC, por sus siglas en inglés), su teléfono HAC ayuda a la persona con pérdida auditiva a escuchar la voz con mayor claridad.

Transmisión inalámbrica

El teléfono IP SIP-T53 de Yealink instalado con Bluetooth USB Dongle BT40, no solo ofrece la conectividad Bluetooth sino que también ofrece posibilidades de conectar auriculares Bluetooth y la sincronización de contactos del móvil. Además ofrece conexión al Wi-Fi a través de Wi-Fi USB Dongle WF40/WF50. Cabe destacar que puede acceder fácilmente a la conectividad Wi-Fi 5G si usa WF50. Si desea compartir su teléfono con su pequeño equipo de trabajo, puede cambiar su teléfono a modo inalámbrico y registrar los terminales inalámbricos (Handsets). Además, el terminal puede funcionar con el SW "Yealink VC Desktop" facilitándole la compartición de contenido y haciendo la colaboración más fácil.

Gran capacidad de expansión

Un puerto USB 2.0 integrado le permite disfrutar de la grabación de llamada en una memoria USB. A través de este puerto USB, usted también puede conectar auriculares USB cableados/inalámbricos sin tener que volver a conectar el adaptador electrónico y hasta 3 módulos de expansión de pantalla en color EXP50, los cuales pueden programarse con hasta 180 teclas DSS digitales.

Instalación y provisión eficiente

El SIP-T53 de Yealink soporta aprovisionamiento eficiente y una fácil implementación masiva mediante el servicio de redireccionamiento y aprovisionamiento (RPS) y a través del mecanismo de arranque de Yealink para ayudarle a llevar a cabo el aprovisionamiento sin intervención, el cual no requiere ajustes manuales complicados. Además, todos los modelos de teléfono de el T53/T53W/T54W/T57W cuentan con un firmware y una plantilla de provisión unificados, permitiendo a la empresa ahorrar, aún más, en tiempo y costes, simplificando también la gestión y el mantenimiento.

- LCD gráfico de 3,7" y 360 x 160 píxeles con retroiluminación
- Pantalla LCD ajustable
- Imágenes de firmware dual
- Firmware T53/T53W/T54W/T57W unificado
- Bluetooth a través de USB BT40
- Wifi a través de USB WF40/WF50
- Puerto USB 2.0 para la grabación USB, auriculares cableados o inalámbricos y EXP50
- Hasta 12 cuentas SIP
- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Compatibilidad PoE
- Auricular HAC
- Diseño de etiquetas digitales
- Montaje en pared

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Protección acústica
- 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 del teléfono

- 12 cuentas VoIP
- Retener llamada, silenciar, DND
- Marcación rápida de un toque
- Hotline
- Desvío de llamadas, llamada en espera
- Transferencia de llamadas
- Escucha en grupo, SMS
- Llamadas de emergencia
- Rellamada, devolución de llamadas, respuesta automática
- Conferencia de 5 personas
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- Plan de marcación, navegador XML, acción URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Puerto USB (2.0) para:
 - Auriculares USB cableados o inalámbricos
 - Grabación de llamadas a través de una memoria USB
 - Auriculares Bluetooth a través de USB BT40
 - Llamada Bluetooth mediante BT40
 - Sincronización de contactos móviles a través de USB BT40
 - Conexión simultánea de un auricular y un teléfono móvil a través de USB BT40
 - Wifi a través de USB WF40/WF50
 - Módulo de expansión EXP50 (hasta 3)
 - Adaptador de auriculares inalámbricos EHS40
- 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
- Compartición de contenido (a través de Yealink VCD)
- Teclas DSS mejoradas

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

Directorio

- Listín telefónico 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

Características de la central IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Llamada anónima, rechazar llamadas anónimas
- Hot desking, correo de voz
- Puestos flexibles, ejecutivo y asistente
- Aparcar llamadas, recuperación de llamadas
- Grabación centralizada de llamadas
- Grabación de llamadas

Pantalla e indicadores

- LCD gráfico de 3,8" y 360 x 160 píxeles con retroiluminación
- LED de indicador de llamadas y mensajes en espera
- LED iluminados en dos colores (rojo o verde) con información de estado de la línea
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas táctiles
- Interfaz de usuario multiingüe
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Ahorro de energía

Teclas multifunción

- 8 teclas de línea con LED
- Es posible programar las 8 teclas de línea con hasta 21 funciones diferentes (vista en 3 páginas)
- 5 teclas de función: silenciar, auriculares, mensaje, remarcar, altavoz manos libres
- 4 teclas sensibles al contexto "Softkeys"
- 6 teclas de navegación
- Teclas de control de volumen
- Tecla de silencio iluminada
- Tecla de auricular iluminada
- Tecla de altavoz manos libres iluminada

Interfaz

- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- 1 x puerto USB (compatible con 2.0)
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para el auricular
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para auriculares

Gestión

- Configuración: buscador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implantación masiva
- Provisión automática mediante PnP
- Gestión de dispositivo BroadSoft
- 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

Red y seguridad

- 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 para voz
- Seguridad de capa de transporte (TLS1.2, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE

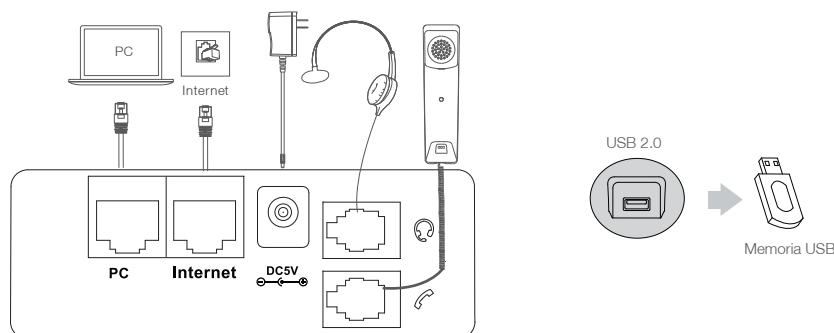
Otras características físicas

- > Color: Gris Clásico
- Montaje de pared (opcional)
- Adaptador de CA de Yealink (opcional): Entrada CA 100 ~ 240 V y salida CC 5 V/1,2A
- Consumo de energía (PSU): 1,3 W-2,3 W
- Consumo de energía (PoE): 1,8W-3,1W
- Dimensiones (A*P*Al*G): 212 mm x 210,6 mm x 174,5 mm x 41,7 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-T53
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 5,8 kg
- G.W/CTN: 6,4 kg
- Dimensiones del envoltorio: 238 mm x 237 mm x 103 mm
- Dimensiones de la caja: 538 mm x 244 mm x 250 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 © 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.