

# Terminal Premium Empresarial para ofrecer una óptima productividad de escritorio

Diseñado especialmente para ejecutivos y profesionales ocupados, el terminal premium empresarial Yealink SIP-T54W es fácil de usar con una pantalla color LCD ajustable de 4,3 pulgadas que le permite encontrar de manera fácil y flexible el ángulo de visión cómodo dependiendo de las necesidades personales y ambientales. Con Bluetooth 4.2 y WiFi 2.4G/5G integrado, el teléfono IP SIP-T54W 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. Beneficiandose de estas características, el Yealink SIP-T54W es un terminal potente y expandible que ofrece una óptima eficiencia y productividad.













Audio HD









USB 2.0

Pantalla I CD aiustable

Terminal inalámricocon cable

de contenido

Compartición Códec Opus

Bluetooth integrado

Wifi integrado

# Características y beneficios principales

#### Fácil de usar

El teléfono IP SIP-T54W de Yealink cuenta con una pantalla color LCD ajustable de 4,3 pulgadas que puede ajustar fácilmente al cómodo ángulo de visión requerido. En cuanto a la calidad de audio, el SIP-T54W 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

Yealink SIP-T54W no solo ofrece la conectividad Bluetooth sino que también ofrece posibilidades de conectar auriculares Bluetooth y la sincronización de contactos del móvil y también incorpora Wi-Fi doble banda permitiendo acceso a Wi-Fi 5G de forma sencilla. 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-T54W de Yealink soporta aprovisionamiento eficiente y una fácil implementación masiva mediante el servicio de redireccionamiento y aprovisionamiento (RPS) y a través 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.

- Pantalla a color de 4,3" y 480 x 272 píxeles con retroiluminación
- Pantalla LCD ajustable
- Imágenes de firmware dual
- Firmware T53/T53W/T54W/T57W unificado
- Bluetooth 4.2 integrado
- Wi-Fi incorporada de banda dual 2.4G / 5G (802.11a/b/g/n/ac)
- Puerto USB 2.0 para la grabación USB, auriculares cableados o inalámbricos y EXP50
- Hasta 16 cuentas SIP
- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Compatibilidad PoE
- Auricular HAC
- Diseño de etiquetas digitales
- Montaje en pared



# Especificacion

#### Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Protección acristica.
- 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

- 16 cuentas VoIP
- Retener llamada, silenciar, DND
- Marcación rápida de un toque, hotline
- Desvío de llamadas, llamada en espera, transferencia de
- Escucha en grupo, SMS, llamadas de emergencia
- Rellamada, devolución de llamadas, respuesta automática.
- Conferencia de 10 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, action URL/URI
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- 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
- Sincronización de contactos
- Ilamada Bluetooth
- Conexión simultánea de un auricular y un teléfono móvil
- Puerto USB (compatible con 2.0) para:
- Auriculares USB con cable / inalámbricos
- Grabación de llamadas USB a través de unidad flash USB
- Módulo de expansión FXP50 (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

### 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
- Aparcar llamadas, recuperación de llamadas
- Ejecutivo y asistente, grabación de llamadas
- Grabación centralizada de llamadas

#### Pantalla e indicadores

- Pantalla a color de 4,3" y 480 x 272 píxeles con retroiluminación
- Profundidad de color de 16 bits
- LED de indicador de llamadas y mensajes en espera
- LED iluminados en dos colores (rojo o verde) con información de estado de la línea
- Fondo de pantalla.
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas táctiles
- Interfaz de usuario multilingüe
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Protector de Pantalla
- Ahorro de energía

#### Teclas multifunción

- 10 teclas de línea con LED
- Es posible programar las 10 teclas de línea con hasta 27 funciones diferentes (vista en 3 páginas)
- 7 teclas de función: mensaje, auricular, retención, silencio, transferencia, rellamada, altavoz manos libres
- 4 teclas sensibles al contexto "Softkevs"
- 6 teclas de navegación
- Teclas de control de volumen
- Tecla de silencio/auricular/altavoz manos libres iluminada

- 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

- Configuración: buscador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/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

#### Red v 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/2A
- Consumo de energía (PSU): 1,7 W-4,3 W
- Consumo de energía (PoE): 2,2W-5,5W
- Dimensiones (A\*P\*AI\*G):
- 233 mm x 222,6 mm x 186,1 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 caia:
- Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T54W
- Auricular y cable del auricular
- Cable Ethernet
- Base
- Guía rápida de instalación
- Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N W/CTN: 6.3 kg
- G.W/CTN: 6,8 kg • Dimensiones del envoltorio:
- 259 mm x 243 mm x 103 mm • Dimensiones de la caja: 538 mm x 250 mm x 265 mm

# Conformidad



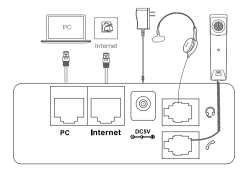




😽 broadsoft 30X metaswitch











#### 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.