

Yealink SIP-T73W Datasheet (ES)

Teléfono SIP multifuncional, comunicación de voz excelente

El teléfono IP T73W es un teléfono empresarial todo en uno que permite comunicaciones de voz excepcionales y funciones extendidas. Equipado con tecnología de interruptor Hall, el T73W ofrece un entorno de oficina más tranquilo. El diseño renovado del nuevo T73W de Yealink hace que el teléfono sea más moderno, más delgado y más acorde con los estándares estéticos actuales. El T73W admite la inscripción de 12 cuentas SIP y cuenta con una pantalla a color de 2.8 pulgadas con retroiluminación y una estación de expansión EXP55. Combinado con la tecnología de voz de ultra alta definición de Yealink, el T73W ofrece una calidad de audio excelente y comunicaciones de voz claras. Durante las llamadas, el teléfono responde más rápido y de manera más reactiva. Módulo Bluetooth 5.0 integrado y módulos Wi-Fi 6 de doble banda 2.4G/5G, permitiéndote estar al día con la tecnología más reciente y obtener una ventaja en la futura era inalámbrica. Además, un puerto USB integrado realiza las funciones de auriculares USB y grabación USB, y puedes elegir libremente según tus necesidades. El T73W adopta solución de cifrado de hardware TEE, ofreciéndote una experiencia de almacenamiento más segura. Al mismo tiempo, mejora el rendimiento del teléfono, ofreciéndote una interoperabilidad más flexible y una mejor experiencia de colaboración. La serie T7X construye mejor el ecosistema Yealink y es compatible con más auriculares Yealink. El teléfono admite la configuración y actualización de auriculares a través de LCD y admite auriculares Yealink con función de detección de uso para el cambio de canal inteligente.



Características principales y beneficios

- Pantalla de 2.8" 320x240 píxeles con retroiluminación
- Solución de cifrado de hardware TEE

- Función de sistema dual
- Modelo de configuración automática T7X unificado
- Firmware unificado para la serie T7X (T73U, T73W, T74U, T74W, T77U), T85W y T87W
- Hasta 12 cuentas SIP
- Compatible con PoE
- Compatible con auriculares, EHS
- Bluetooth integrado, Wi-Fi
- Compatible con módulos de expansión con pantalla a color
- Soporte con 2 ángulos ajustables
- Montable en pared
- Auricular con interruptor Hall

Audio HD Calidad de sonido de ultra alta definición

La calidad de sonido de la serie Yealink T7X es más alta definición y perfecta, facilitando la comunicación. Yealink combina hardware y software de vanguardia con tecnología de banda ancha para lograr el mejor rendimiento acústico. Su auricular compatible con audífonos (HAC) ayuda a las personas con dificultades auditivas a escuchar los sonidos más claramente.

Alta seguridad y compatibilidad

El T73W utiliza la última tecnología de seguridad de red TLS/SSL. Es ampliamente compatible con los principales proveedores de conmutadores de software como 3CX, Broadsoft y Broadworks. Además, el T73W admite una función de sistema dual, que puede respaldar tu sistema telefónico por adelantado para evitar fallos del sistema debido a errores de actualización, ofreciéndote así una protección del sistema adecuada para las empresas. El T73W admite la función de centro de seguridad, permitiendo a los usuarios decidir si el teléfono debe conectarse a la plataforma/servicio de gestión de dispositivos y qué datos privados pueden ser reportados.

Personalización y escalabilidad

El T73W admite el desplazamiento de cinco páginas y hasta 40 teclas programables. Además, el T73W puede conectarse en cascada hasta 3 unidades de expansión. 234 teclas programables ahorran efectivamente tiempo operativo y permiten un trabajo de oficina eficiente.

Instalación y despliegue fácil

Puedes utilizar Yealink RPS (Redirection and Provisioning Service) y los mecanismos de inicio para permitir un despliegue rápido y eficiente. Los usuarios no tienen que configurar y actualizar el teléfono manualmente. Solo necesitan encenderlo y conectarlo a Internet, y el teléfono se proporcionará automáticamente, ahorrando así mucho tiempo y costos y

realizando un verdadero "Zero-Touch-Provisioning". Además, todos los teléfonos IP de la serie Yealink T7X utilizan el mismo firmware, simplificando significativamente los costos de gestión y mantenimiento y facilitando la gestión, las actualizaciones y el mantenimiento.

Transmisión de datos inalámbrica

Yealink T73W tiene un módulo Bluetooth 5.0 integrado, admite auriculares Bluetooth y puede conectarse a teléfonos móviles a través de Bluetooth para la sincronización de la agenda telefónica. Al mismo tiempo, para adaptarse a la próxima era del Wi-Fi 5G, el T73W tiene Wi-Fi 6 de doble banda integrado (Dual band). El Wi-Fi 5G tiene mejor anti-interferencia y velocidades más altas, permitiéndote estar un paso adelante en el flujo de datos ocupado. Además, el T73W puede usarse con el terminal de videoconferencia suave de Yealink para compartir el contenido en la computadora con el extremo remoto, ofreciéndote la experiencia definitiva de compartir contenido.

Solución de cifrado de hardware TEE

Al mismo tiempo, el T73W también utiliza la solución de cifrado de hardware TEE, ofreciéndote una experiencia de almacenamiento de datos más segura.

Especificaciones

Especificaciones	Descripción
Funciones de audio	<ul style="list-style-type: none"> • Voz HD: auricular HD, altavoz HD • Auricular compatible con audífonos (HAC) • Escudo acústico • Filtrado inteligente de ruido • Códec de audio: AMR-WB (opcional), G.722 • Códec de banda estrecha: AMR-NB (opcional), PCMU (G.711μ), PCMA (G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC • DTMF: en banda, fuera de banda (RFC 2833) e SIP INFO • Altavoz manos libres dúplex completo con AEC • VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Interfaz de usuario	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD • Pantalla de resolución de 2.8 pulgadas 320x240 • Compatible con fondo y protector de pantalla • Indicadores de llamada y mensajes no leídos • Interfaz de usuario intuitiva • Interfaz de usuario multilingüe

	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización de ID de llamada por nombre, número y foto • Compatible con temas oscuros y claros
Funciones telefónicas	<ul style="list-style-type: none"> • 12 cuentas VoIP • Marcación rápida con una tecla, línea directa, silencio, DND • Espera, transferencia de llamada, llamada en espera, transferencia de llamada • Escucha grupal • Llamada de emergencia • Remarcado, devolución de llamada, respuesta automática • Conferencia de 5 vías • Llamada IP directa sin proxy SIP • Selección/importación/eliminación de tono de llamada • Ajuste manual o automático de fecha y hora • Plan de marcación, URL/URI de acción • Navegador XML, Push XML • RTCP-XR (RFC3611) • Tecla DSS personalizada • Funciones de accesibilidad
Agenda	<ul style="list-style-type: none"> • Agenda telefónica local hasta 1000 entradas • Lista negra • Agenda telefónica XML/LDAP remota • Contactos de Google • Marcación inteligente • Búsqueda/importación/exportación de agenda telefónica • Historial de llamadas: Todas las llamadas/divididas/recibidas/perdidas/llamadas transferidas
Funciones IP-PBX	<ul style="list-style-type: none"> • Campo de luz ocupada (BLF), indicación de línea compartida (BLA) • Llamada anónima, rechazo de llamada anónima • Indicador de mensaje en espera (MWI) • Correo de voz, estacionamiento de llamada • Grabación de llamada, intercomunicador, multidifusión • Música en espera • Grabación de llamada, oficina móvil, asistente ejecutivo • Función de grabación basada en servidor

	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaz de usuario de buzón de voz visual
Pantalla e indicadores	<ul style="list-style-type: none"> • LED para indicación de llamada y mensaje en espera • Información sobre el estado de la cuenta indicadores rojos y verdes bicolores • Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas programables • Interfaz de usuario multilingüe • ID de llamada con nombre y número • Protector de pantalla • Modo de ahorro de energía
Teclas de función	<ul style="list-style-type: none"> • 8 teclas de línea con teclas LED (hasta 40 teclas DSS, 5 páginas) • 4 teclas táctiles: Mensaje, auricular, silencio, paginación (tecla silencio/auricular/paginación con indicador) • 4 teclas de función: espera, transferencia de llamada, remarcado, altavoz • 2 teclas de ajuste de volumen • 6 teclas de navegación
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • Puerto Ethernet Gigabit doble • 1 x interfaz USB 2.0 (lado del teléfono): <ul style="list-style-type: none"> - Llave USB - Conexión de auricular USB - Conexión a la estación de expansión con pantalla a color - Adaptador de auricular inalámbrico EHS40 • 1 x agujero de seguridad • 1 x interfaz de auricular RJ9 (4P4C) • 1 x toma de auricular RJ9 (4P4C) • 1 x toma de alimentación 5V • Interfaz USB (compatible con 2.0): <ul style="list-style-type: none"> - Compatible con auriculares Bluetooth mediante BT51 - Compatible con conexión de auriculares Bluetooth Yealink BH71/BH71 Workstation/BH71 Workstation Pro/BH72/BH76 mediante BT51 - Grabación USB - Auricular USB - Módulo de expansión EXP55, puede soportar hasta 3 módulos de expansión con pantalla a color en cascada - Adaptador de auricular inalámbrico EHS40

	<ul style="list-style-type: none"> • Compatible con conexión USB o Bluetooth a Yealink CP900/CP700 y UH38, conexión USB a UH34/UH36/UH37: - Funciones básicas: tomar/terminar/silencio de llamada - Funciones avanzadas: optimización de calidad de sonido/remarcado/espera/ajuste de volumen sincronización bidireccional/control de llamada multi-vías
Gestión	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración: navegador/teléfono/provisionamiento automático • Provisionamiento automático mediante FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para despliegue masivo • Provisionamiento automático con PnP • Gestión de dispositivos Broadsoft • Zero-Sp-Touch, TR-069 • Bloqueo del teléfono para privacidad personal • Restauración a configuración de fábrica, reinicio • Exportación de seguimiento de paquetes, registro del sistema • Compatible con plataforma de gestión de dispositivos Yealink (YDMP/YMCS)
Red y seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi de doble banda integrado: <ul style="list-style-type: none"> - Estándar de red: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax - Banda de frecuencia: 2.4GHz/5.0GHz • Bluetooth 5.0 integrado: <ul style="list-style-type: none"> - Conexión de auricular Bluetooth - Conexión de teléfono - Conexión de auricular y teléfono simultáneamente - Conexión a PC como periférico de PC • IPv4/IPv6 • SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) • Soporta redundancia de servidor de llamadas • Travesía NAT: modo STUN • Modo proxy y modo enlace SIP peer-to-peer • Asignación IP: estática/DHCP • Servidor web HTTP/HTTPS • Sincronización de fecha y hora con SNTP • UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)

	<ul style="list-style-type: none"> • QoS: 802.1p/Q-Tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP • Soporta protocolo SRTP • Seguridad de transporte (TLS 1.3) • Gestor de certificados HTTPS • Cifrado AES para archivos de configuración (AES256) • Mecanismos de autenticación soportados: MD5/SHA1/SHA224/SHA256/SHA384/SHA512 • OpenVPN, IEEE802.1X, L2TP VPN • LLDP/CDP/DHCP VLAN, ICE • WPA2/WPA3 • Arranque seguro • GARP (Generic Attribute Registration Protocol) • Solución de cifrado de hardware TEE
Otras características físicas	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente de operación humedad: 5% - 90% • Temperatura de operación: -10 a +45 ° C (+14 a 113 ° F) • Temperatura de almacenamiento: -30 a 70°C • Compatible con alimentación PoE (IEEE 802.3af), clase 2 • Adaptador de corriente (opcional): entrada AC 100-240V, salida DC 5V/2A • Corriente de salida USB: 5V/500mA • Consumo de energía (PSU): 1.30 W-1.48 W • Consumo de energía (PoE): 1.368 W-1.832 W • Dimensiones(W*D*H*T): 209.0 mm*167.5 mm*214.8 mm*53.4 mm
Características del embalaje	<ul style="list-style-type: none"> • Contenido del paquete: <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono IP Yealink T73W - Auricular con cable - Cable Ethernet (2m CAT5E UTP) - Soporte - Guía de inicio rápido - Adaptador de corriente (opcional) - Soporte de pared (opcional) • Cantidad/cartón: 5 piezas • Peso neto/cartón: 5.554 kg • Peso bruto/cartón: 6.126 kg • Dimensiones de la caja de regalo: 231 mm*237 mm*102 mm

	• Dimensiones del cartón: 530 mm*243 mm*247 mm
Conformidad	