

SIP-T88W Pro Datasheet (ES)

Comunicación de Audio Fácil

El Yealink SIP-T88W Pro es un teléfono empresarial inteligente y fácil de usar que ofrece una experiencia de llamadas de audio HD enriquecida para profesionales de negocios. Este teléfono empresarial inteligente permite una comunicación que mejora la productividad con la facilidad de un teléfono estándar. Con el auricular Bluetooth Yealink BTH88, los usuarios pueden moverse libremente durante una llamada, sin más llamadas perdidas al dejar su escritorio. Con un alcance de hasta 10 metros (30 pies), el auricular Bluetooth Yealink ofrece más flexibilidad en la oficina. Basado en el sistema operativo Android 13, el SIP-T88W Pro adopta una nueva interfaz de usuario, que es más concisa y orientada a los negocios, mejorando en gran medida la eficiencia laboral de los usuarios.



Características Clave y Beneficios

- Android 13
- Solución de cifrado de hardware TEE
- Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7 pulgadas (1024 x 600)
- Soporta auricular Bluetooth Yealink BTH88
- Audio HD óptimo, Tecnología Yealink Noise Proof
- SDK (Kit de Desarrollo de Software) de Yealink
- Bluetooth 5.0 incorporado y Wi-Fi de doble banda 2.4G/5G
- 2 puertos USB 2.0 (Tipo-A\Tipo-C) para aplicaciones de auriculares USB, medios y almacenamiento
- 16 cuentas VoIP
- Ethernet Gigabit de doble puerto, soporta PoE

- Montable en pared
- Soporta hasta 3 módulos de expansión EXP55
- Soporta la plataforma de gestión de dispositivos Yealink/Unify Square
- Auricular con interruptor de efecto Hall

Disfruta de la Libertad Inalámbrica

El Yealink SIP-T88W Pro soporta el nuevo auricular inalámbrico Bluetooth BTH88, proporcionando hasta 17 horas de tiempo de conversación y 46 horas de tiempo en espera, permitiendo al usuario dejar el escritorio y continuar hablando, no solo ofrece comunicaciones de voz cristalinas, sino que también añade flexibilidad para los trabajadores de oficina.

Una Mejor Experiencia de Usuario con el Sistema Android 13

Basado en Android 13, el Yealink SIP-T88W Pro no solo hereda las ventajas de la generación anterior, sino que también es compatible con más aplicaciones de terceros, brindando más comodidad a los usuarios. Los administradores pueden instalar fácilmente aplicaciones Android adicionales para mejorar la colaboración y la productividad. La interfaz de usuario recién diseñada de Yealink es más fluida, profesional y fácil de usar.

Audio HD

El Yealink SIP-T88W Pro incluye la última versión de las tecnologías Yealink Optimal HD Voice, incluyendo la Tecnología Yealink Noise Proof, que ayuda a maximizar el rendimiento acústico del auricular del teléfono, auriculares y especialmente el altavoz. Y su auricular compatible con audífonos (HAC) ayuda a las personas con pérdida auditiva a escuchar la voz más claramente.

Solución de Cifrado de Hardware TEE

El Yealink SIP-T88W Pro utiliza la solución de cifrado de hardware TEE, que puede proporcionar una experiencia de almacenamiento de datos más segura.

Especificaciones

| Especificaciones | Descripción |
|---------------------------------|--|
| Características de Audio | <ul style="list-style-type: none">• Voz HD: auricular HD, altavoz HD• Auricular compatible con audífonos (HAC)• Escudo acústico• Filtrado de ruido inteligente• Códec de audio: AMR-WB (opcional), G.722• Códec de banda estrecha: AMR-NB (opcional), PCMU (G.711μ), PCMA |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | <p>(G.711A), G.723.1, G.729, G.729A, G.729B, G.729AB, G.726, iLBC</p> <ul style="list-style-type: none"> • DTMF: En banda, Fuera de banda (RFC 2833) e INFO SIP • Altavoz manos libres dúplex completo con AEC • VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC |
| Pantalla e Indicador | <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla LCD: - Pantalla táctil capacitiva ajustable de 7" 1024 x 600 - Ángulo de inclinación vertical ajustable: 30° • Superficie multitáctil de 5 puntos • Protector de pantalla y fondo de pantalla • LED para indicación de llamada y mensaje en espera • Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas suaves • Interfaz de usuario multilingüe • Identificación de llamadas con nombre, número y foto |
| Características del Teléfono | <ul style="list-style-type: none"> • SDK (Kit de Desarrollo de Software) de Yealink • 16 cuentas VoIP • Marcación rápida de un toque, línea directa, silencio, DND • Retención de llamada, desvío de llamada, espera de llamada, transferencia de llamada • Escucha en grupo • Llamada de emergencia • Remarcación, devolución de llamada, respuesta automática • Llamada IP directa sin proxy SIP • Selección/importación/eliminación de tono de llamada • Configuración de fecha y hora manual o automática • Plan de marcación, navegador XML, URL/URI de acción • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Conferencia de audio de 10 participantes (hasta 3 participantes en video + 7 participantes en audio) • Importación/exportación de datos vía Bluetooth, correo electrónico, etc. • Funciones de teléfono de puerta: Vista previa, Apertura de un botón • Monitoreo • Conectividad USB/Bluetooth a altavoz de la serie Yealink CP, conectividad USB a auriculares de la serie Yealink UH &BT: |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Funciones básicas: Responder/finalizar, silencio de llamada - Función mejorada: optimización de audio, remarcación, retención de llamada, sincronización de volumen, control de múltiples llamadas • Llamadas PSTN analógicas a través de CPN10 • Punto de acceso inalámbrico (modo AP) |
| Aplicaciones Incluidas en Android | <ul style="list-style-type: none"> • Administrador de Archivos/Correo Electrónico/Calendario/Cámara/Galería/Grabadora/Calculadora/Navegador/Mensaje • Soporte para aplicaciones Android de terceros |
| Características de IP-PBX | <ul style="list-style-type: none"> • Campo de Lámpara de Ocupado (BLF), Apariencia de Línea Puenteada (BLA) • Llamada anónima, rechazo de llamada anónima • Oficina remota, escritorio caliente, intercomunicador, paginación • Finalización de llamada • Indicador de Mensaje en Espera (MWI) • Correo de voz, estacionamiento de llamadas, recogida de llamadas • Música en espera • Grabación de llamadas |
| Teclas de Función | <ul style="list-style-type: none"> • 84 teclas DSS de un toque • 7 teclas de función: retener, transferir, mensaje, auricular, silencio, remarcación, altavoz • Teclas de control de volumen • Tecla iluminada de silencio/auricular/altavoz manos libres |
| Interfaz | <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Gigabit de doble puerto • Power-over-Ethernet (IEEE 802.3af), clase 3 • Wi-Fi de doble banda incorporado: <ul style="list-style-type: none"> - Estándar de red: IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax - Rango de frecuencia: 2.4GHz/5.0GHz • Bluetooth 5.0 incorporado para: <ul style="list-style-type: none"> - Auricular Bluetooth BTH88 - Auriculares Bluetooth - Emparejamiento de dispositivos móviles - Conexión simultánea de un auricular y un teléfono móvil • 2× Puerto USB 2.0 (Tipo-A/Tipo-C) para: |

| | |
|--------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Unidad flash USB - Auricular USB - Módulos de expansión de pantalla a color (USB Tipo-A) - Adaptador de auriculares inalámbrico EHS40 • 1× Puerto de bloqueo de seguridad • 1× Puerto de auricular RJ-9 (4P4C) • 1× Puerto de auricular RJ-9 (4P4C) • Soporta hasta 3 módulos de expansión de pantalla a color |
| Otras | <ul style="list-style-type: none"> • Humedad del entorno operativo: 5%-90% |
| Características Físicas | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de operación: -10 a 45°C (+14 a 113°F) • Temperatura de almacenamiento: -30 a 70°C • Adaptador de corriente (opcional): Entrada AC 100-240V, Salida DC 12V/1.25A • Corriente de salida USB: 5V/500mA • Consumo de energía (PoE): 2.79W~5.37W • Consumo de energía (PSU): 2.06W~4.45W • Dimensiones(W*D*H*T): 263.7 mm*188.8 mm*239.9 mm*38.9 mm |
| Gestión | <ul style="list-style-type: none"> • Soporte para tres modos de configuración: página web, teléfono y configuración automática • Soporte para actualización automática vía FTP/TFTP/HTTP/HTTPS • Soporte para implementación automática en modo PnP • Gestión de dispositivos Broadsoft • Zero-Sp-Touch, TR-069 • Soporte para bloqueo de teclado para proteger la privacidad personal • Restaurar configuración de fábrica y reiniciar • Captura de paquetes y exportación de registros del sistema • Soporte para la plataforma de gestión de dispositivos Yealink (YDMP/ YMCS) |
| Red y Seguridad | <ul style="list-style-type: none"> • IPv4/IPv6 • SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) • Soporte para servidores redundantes • Soporte para penetración de intranet STUN • Modo de conexión SIP: modo proxy, modo de conexión directa punto |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>a punto</p> <ul style="list-style-type: none">• Modo de asignación de dirección IP: estático/dinámico• SNTP sincronización automática de fecha y hora• Soporte para UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)• QoS: etiquetado 802.1p/Q (VLAN), Nivel 3 ToS DSCP• Soporte para protocolo SRTP• Soporte para TLS1.3• Gestión de certificados HTTPS• Cifrado de 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 (Protocolo de Registro de Atributos Genéricos) |
| Características del Paquete | <ul style="list-style-type: none">• Contenido del paquete:<ul style="list-style-type: none">- Teléfono IP Yealink SIP-T88W Pro- Auricular Bluetooth BTH88- Cable Ethernet (2m CAT5E UTP Cable)- Soporte- Guía de inicio rápido- Adaptador de corriente (Opcional)• Cantidad/CTN: 3 PCS• Peso Neto/CTN: 5.302 kg• Peso Bruto/CTN: 4.806 kg• Tamaño de la caja de regalo: 290 mm*288 mm*104 mm• Medidas del cartón: 324 mm*275 mm*305 mm |
| Cumplimiento | |

