

Teléfono IP básico con 4 líneas y LCD en color

Yealink SIP-T33G, un teléfono IP de pantalla en color de nivel básico con alto rendimiento, ofrece soporte para 4 líneas e incluye conferencias locales de a 5. Por su aspecto moderno, así como una pantalla a color extragrande de 320x240 píxeles con luz de fondo, brinda una experiencia de operación cómoda y una experiencia visual clara para los usuarios. Diseñado con un nuevo y potente chip, ayuda a mejorar enormemente la eficiencia del trabajo. Las características adicionales incluyen un Gigabit Ethernet de doble puerto con PoE integrado, soporte EHS35 para auriculares inalámbricos Yealink y soporte de mesa multiángulo ajustable. Estas características permiten que el SIP-T33G sea un teléfono IP clásico de alta calidad pero rentable que maximiza la productividad en entornos de oficina pequeños y grandes.



Firmware unificado



Pantalla a color



Elegante Diseño Industrial



EHS



Gestión de dispositivos



HD



Opus



Conferencia a 5



Características y Ventajas principales

Rendimiento más sólido, mayores posibilidades

La serie T3, equipada con un potente chip, cuenta con mayor capacidad informática y mejores funciones, lo que garantiza una mayor productividad y una experiencia más fluida en la oficina. Gracias a su excelente rendimiento, la serie T3 es capaz de ampliar más servicios según las diversas exigencias de la empresa.

Calidad de audio HD superior, mejor comunicación

La serie T3 de Yealink proporciona comunicación sin distracciones gracias a la tecnología inteligente de filtrado de ruido, líder en el sector, que ofrece una calidad de sonido excelente sin ruidos externos y permite conversaciones fluidas.

Diseño clásico, detalles prácticos

Diseñado por nuestro equipo creativo, T3 hereda el concepto de diseño de la familia de teléfonos IP de Yealink. Su avanzado diseño, que incluye una apariencia moderna y detalles ergonómicos, facilita su manejo por parte de los usuarios.

Plataforma todo en uno, fácil de gestionar

Gracias a su fiabilidad e integración con la plataforma de gestión de dispositivos de Yealink y al firmware unificado incluido, la serie T3 se implementa y gestiona de manera sencilla, lo que supone un ahorro considerable en gastos de funcionamiento y mantenimiento.

- Voz HD de Yealink
- LCD gráfico de 2,4" y 320 x 240 píxeles con retroiluminación
- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- Soporta PoE
- Soporta códec Opus
- Hasta 4 cuentas SIP
- Conferencias locales de a 5
- Compatible con auriculares inalámbricos EHS
- Firmware unificado
- Soporte YDMP/YMCS
- Soporte de mesa con 2 ángulos ajustables.
- Montable en pared

Funciones de Audio

- Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- Filtro inteligente de ruido
- Códec de banda ancha: Opus, G.722
- Códec de banda estrecha: G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.726, 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

- 4 cuentas VoIP
- Retención de llamada, silencio, DND
- Marcación rápida "one-touch", línea directa
- Desvío / transferencia de llamada, llamada en espera
- Escuchar en Grupo, SMS, llamadas de emergencia
- Remarcado, regresar llamada, contestadora automática
- Conferencias locales de a 5
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Elegir / Importar / Borrar los timbres
- Selección automática o manual de fecha y hora
- Plan de marcación
- Navegador XML, Acción URL/URI
- Capturas de Pantalla integradas
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Enhanced DSS Key

Directorio

- Directorio local de hasta 1000 entradas
- Lista Negra
- Directorio Remoto XML/LDAP
- Método de búsqueda inteligente
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- historial de llamadas: marcadas / recibidas / perdidas desviadas

Características del IP-PBX

- Indicador luminoso de ocupado (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Número desconocido, rechazo de número desconocido
- Hot desking, correo de voz
- puestos flexibles
- Aparcar llamadas, recuperación de llamadas
- Ejecutivo y asistente

- Grabación centralizada de llamadas
- Correo de voz visual
- Grabación de llamadas

Pantalla e Indicadores

- LCD gráfico de 2,4" y 320 x 240 píxeles con retroiluminación
- Profundidad de color de 16 bits
- LED para indicar mensaje o llamada en espera
- LEDs iluminados de dos colores (rojo o verde) para informar del estatus de la línea.
- Fondo de pantalla
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y soft keys
- Múltiples idiomas
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Protector de Pantalla
- Ahorro de energía

Teclas de Funciones

- 4 teclas de línea con LED
- Es posible programar 4 teclas de línea con hasta 12 teclas DSS digitales (vista de 3 páginas)
- 5 teclas de funciones: mensaje, aurifono, remarcado, silencio, altavoz sin manos
- 6 teclas de navegación
- Teclas de control de volumen

Interfase

- Doble Puerto Gigabit Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), Clase 2
- 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- 1 puerto para audifono RJ9 (4P4C)

Otras características físicas

- Color: Gris Clásico
- Montable en pared
- Adaptador AC universal externo entrada AC 100~240V y salida DC 5V/600mA
- Consumo de energía (PSU): 2-3W
- Consumo de energía (PoE): 3.5-5W
- Dimensión (W*D*H*T): 212mm*186mm*146mm*42mm
- Humedad de funcionamiento: 10~95%
- Temp. de funcionamiento: -10~50°C (+14~122°F)

Funcionamiento

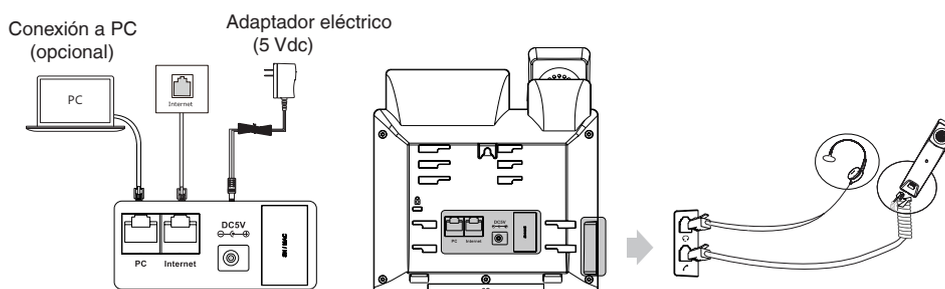
- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- Aprovisionamiento automático vía FTP/TFTP/

- HTTP/HTTPS para implementación masiva
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer ajustes de fábrica, Reiniciar
- Exportar el rastreo de paquetes, registro del sistema Red y Seguridad
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: modo STUN
- Modo Proxy y modo peer-to-peer SIP link
- Asignación de IP: estática/DHCP
- Servidor de Internet HTTP/HTTPS
- sincronización de hora y fecha por SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP para voz
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS certificate manager
- Encriptados AES para archivos de configuración
- Digest authentication using MD5/MD5-session
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo SIP-T33G
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Guía de inicio rápido
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad: 10 uds
- Peso Neto: 9.56 kg
- Peso Bruto: 10.52 kg
- Dimensiones del envoltorio: 238 mm*210 mm*103 mm
- Dimensiones de la caja: 535 mm*443 mm*250 mm

Normas Aplicadas



Pour en savoir plus

Pour connaître comment les solutions Yealink peuvent aider votre organisation, visitez notre site web à l'adresse www.yealink.com ou envoyez un courrier électronique à sales@yealink.com

Acerca de Yealink

Yealink is a global leading provider of enterprise communication and collaboration solutions, offering video conferencing service to worldwide enterprises. Focusing on research and development, Yealink also insists on innovation and creation. With the outstanding technical patents of cloud computing , audio, video and image processing technology, Yealink has built up a panoramic collaboration solution of audio and video conferencing by merging its cloud services with a series of endpoints products. As one of the best providers in more than 140 countries and regions including the US, the UK and Australia, Yealink ranks No.1 in the global market share of SIP phones shipments.

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.C
Derechos de autor © 2020 Yealink Inc. Todos los derechos reservados.