

Teléfono SIP Estándar y Económico para Empresas

El SIP-T27P es un teléfono SIP con excelentes aspectos para empresas. Ha sido diseñado para lograr facilidad de uso hasta en los más mínimos detalles. Ofrece una calidad de sonido estupenda, una gran experiencia visual y una amplia gama de funciones, como SCA, BLF List, desvío/transferencia de llamada, conferencia tripartita, entre otras. Usa protocolos estándares de encriptado para realizar actualizaciones remotas de software y aprovisionamiento altamente seguros.



Optima
HD Voice



Paperless



Características y Beneficios Principales

HD Audio

Voz Óptima HD de Yealink se refiere a la combinación de software y diseño de hardware, así como a la implementación de tecnología de banda ancha para maximizar la rendición acústica. Al combinar tecnología avanzada de claridad acústica tal como full duplex, cancelación de eco, *jitter buffer* adaptable, etc., crea una experiencia increíble en vivo, cara a cara.

Mejor Manejo de Llamadas

El SIP-T27P soporta importantes aspectos que mejoran la productividad, como SCA, BLF List, desvío/transferencia de llamada, conferencia tripartita. Tres páginas con 8 botones flexibles aparecen en la pantalla; se pueden programar para soportar varias funciones. Soporta el YHS32 de Yealink. Con el EHS36, el usuario puede controlar el teléfono a través de un audífono inalámbrico.

Instalación y Aprovisionamiento Eficientes

La Alimentación por Ethernet IEEE 802.3af integrada permite una implementación fácil con alimentación y respaldo centralizados. El SIP-T27P soporta los protocolos FTP, TFTP, HTTP y HTTPS para el aprovisionamiento de archivos; está configurado por defecto para usar el Protocolo de transferencia de archivos trivial (TFTP), y soporta los archivos de configuración XML encriptados AES.

Transporte e Interoperabilidad Altamente Seguros

El Comunicador usa SIP a través de Seguridad de la capa de transporte (TLS/SSL) para dar a los proveedores de servicios la última tecnología de seguridad de red mejorada. El rango está certificado como compatible con 3CX, Asterisk y Broadsoft Broadworks, asegurando una excelente compatibilidad con los principales proveedores de *softswitches*.

- > Voz Óptima HD de Yealink
- > LCD gráfica de 3.66" y 240x120 pixeles con retroiluminación
- > Hasta 6 cuentas SIP
- > 2 puertos 10/100 Mbps
- > Diseño sin etiquetas de papel
- > Soporta PoE (Alimentación por Ethernet)
- > Audífono a través de EHS
- > Soporta módulos de expansión
- > Base integrada con 2 ángulos ajustables
- > Montable en pared (opcional)
- > Opciones de aprovisionamiento simples, flexibles y seguras

Características del Audio

- > Voz HD: auricular HD, altavoz HD
- > Códec de banda ancha: G.722
- > Códec de banda estrecha: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SP INFO
- > Altavoz manos libres full duplex con AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC. Estándar IEEE 1329

Características del Teléfono

- > 6 Cuentas VoIP
- > Marcado rápido "one-touch", remarcado
- > 12 llamadas simultáneas
- > Desvío de llamada, llamada en espera
- > Transferencia/retención de llamada
- > Regresar llamada, escucha en grupo
- > Silencio, contestadora automática, no molestar
- > Llamada conferencia tripartita
- > Llamada con IP directo sin proxy SIP
- > Elegir/importar/borrar el timbrado
- > Línea directa, llamada de emergencia
- > Fijar la hora y la fecha automática- o manualmente
- > Plan de marcado
- > Navegador XML
- > Action URL/URI
- > Capturas de pantalla integradas
- > RTCP-XR

Directorio telefónico

- > 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

IP-PBX Features

- > Indicador luminoso de ocupado (BLF)
- > Apariencia de línea en puente (BLA)
- > Número desconocido, rechazo de número desconocido
- > Hot-desking
- > Indicador de Mensaje en Espera (MWI)
- > Indicador de Mensaje en Espera
- > Estacionamiento/captura de llamada
- > Intercomunicador, paging
- > Música en espera
- > Grabación de llamada

Pantalla e Indicadores

- > LCD gráfica de 240x120 pixeles con retroiluminación
- > LED para indicar mensaje o llamada en espera
- > LEDs iluminados de dos colores (rojo o verde) para informar del estatus de la línea
- > Interfase de usuario intuitiva con iconos y teclas programables
- > Elección del idioma nacional
- > Identificador de llamadas con nombre/número

Teclas de funciones

- > 8 teclas de líneas con LED
- > 8 teclas de líneas programables con hasta 21 funciones diversas (vista de 3 páginas)
- > 8 teclas de funciones: mensaje, audifono, conferencia, silencio, retención, transferencia, remarcado, altavoz sin manos
- > 4 teclas "programables" dependiendo del contexto
- > 6 teclas de navegación
- > 2 teclas de control de volumen
- > Tecla luminosa para mensaje
- > Tecla luminosa para audifono

Interfase

- > 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- > 1 puerto para audifono RJ9 (4P4C)
- > 1 EHS RJ12 (6P6C)
- > 1 puerto EXT RJ12 (6P6C):
Soporta hasta 6 Módulos de expansión
- > Alimentación por Ethernet (IEEE 802.3af), Clase 2

Otras Características Físicas

- > Pie con 2 ángulos ajustables
- > Montable en pared (opcional)
- > Adaptador AC universal externo (opcional) :
AC 100~240V input y DC 5V/1.2A output
- > Consumo de energía (PSU): 1.17- 3.32W
- > Consumo de energía (PoE): 1.60- 5.94W
- > Dimensiones (W*D*H*T)
265mm x 210mm x 170.5mm x 53.5mm
- > Humedad operativa: 10-95%
- > Temperatura operativa: -10~50°C

Características de la caja

- > Cantidad: 5 Pzs
- > Peso neto: 6.8 kg
- > Peso bruto: 7.6 kg
- > Tamaño de la caja: 305mm x 225mm x 118mm
- > Medidas del cartón: 610mm x 310mm x 232mm

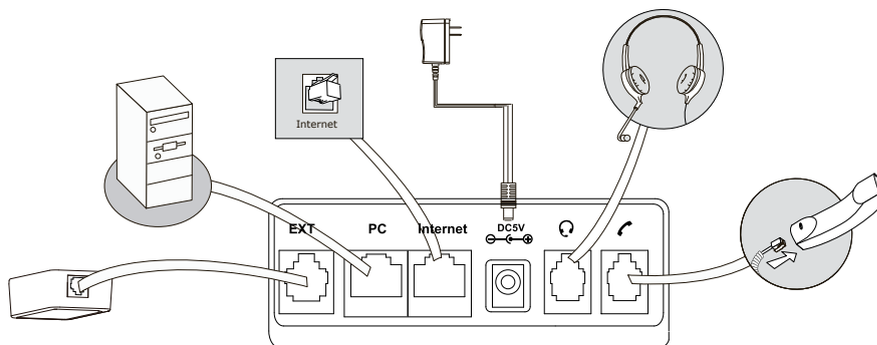
Funcionamiento

- > 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 la configuración original, reboot
- > Exportar el rastro de paquetes, registro del sistema

Red y Seguridad

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Soporta redundancia de servidor de llamadas
- > NAT transverse: modo STUN
- > Modo Proxy y modo enlace de red de pares SIP
- > 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
- > Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- > HTTPS certificate manager
- > Encriptado AES para archivos de configuración
- > Digest authentication porMD5/MD5-sess
- > VPN abierto, IEEE802.1X
- > IPv6

Certificaciones



Conoce Más

Para descubrir cómo las soluciones de Yealink pueden ayudar su organización, visítenos en www.yealink.com o mande un correo a sales@yealink.com