

Terminal IP DECP Yealink

- Sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento
- Pantalla a color TFT de 1.8 128 x 160 con interfaz de usuario intuitiva
- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 auriculares inalámbricos
- Hasta 10 cuentas SIP
- Sistema de reducción de ruido
- FNR (reducción de ruido flexible) / cancelación de ruido
- Hasta 24 - horas de conversación (en condiciones ideales)
- Hasta 320 - horas en reposo (en condiciones ideales)
- Carga rápida: 10 minutos de tiempo de carga por cada 2 horas de conversación
- Cifrado de seguridad TLS y SRTP
- Conexión del teléfono a través del conector de Bluetooth o 3,5 mm
- Vibración garantiza que no te pierdas ninguna llamada incluso en situaciones ruidosas.
- Cargador de montaje mural



Veinte llamadas simultáneas



Audio HD



Cifrado de seguridad TLS& SRTP



Sistema de copia de seguridad



Implementación centralizada



Mayor duración en modo de espera



Bluetooth 5.1 incorporado



Vibración

El Yealink W74P, al ser un sistema telefónico inalámbrico SIP de alto rendimiento, que puede registrar 10 teléfonos Yealink DECT W74H, es la solución ideal para pequeñas y medianas empresas. Le permite disfrutar de forma inmediata de una movilidad excelente y una flexibilidad eficiente, además de eliminar significativamente los problemas y costes de cableado adicionales. Con más funciones, líneas y movilidad, soporta hasta 10 cuentas SIP y 20 llamadas simultáneas, lo que mejora la intensidad de la señal y la capacidad de respuesta para brindar una experiencia estable y buena para sus comunicaciones móviles.

Puede elegir un auricular Bluetooth o un auricular con cable según su preferencia, con Bluetooth 5.1 y una toma de auriculares de 3,5 mm. Gracias a la vibración, tiene la garantía de no perder ninguna llamada, incluso en situaciones ruidosas y estresantes.

Puede disfrutar de llamadas de voz más claras y de alta calidad gracias a la nueva tecnología de cancelación de ruido. W74P ofrece constantemente una calidad de audio excelente y profesional tanto en condiciones de red de alto ancho de banda como en deficientes, en comparación con otros códecs de audio de banda ancha o de banda estrecha. Aporta una gestión de llamadas perfecta para nuestros usuarios mientras están "en movimiento" con la combinación de tecnología DECT con capacidades SIP. Disfrute de la comodidad de la comunicación inalámbrica en cualquier momento y en cualquier lugar, así como de los amplios beneficios y la riqueza de funciones de los teléfonos de voz IP.

La Teléfono W74P IP DECT de Yealink admite un aprovisionamiento eficiente y una implementación masiva sin esfuerzo con el servicio de aprovisionamiento y redirección (RPS) de Yealink y el mecanismo de inicio le ayudará a realizar el aprovisionamiento Zero Touch sin configuraciones manuales complejas, lo que hace que sea fácil de implementar, fácil de mantener y actualizar, ahorrando aún más tiempo y costos de TI para las empresas.

- Hasta 4 auriculares inalámbricos y 10 cuentas SIP
- Hasta 20 llamadas simultáneas para garantizar que cada teléfono pueda realizar dos llamadas
- Cobertura DECT hasta 50m en interiores y 300m en exteriores
- Funciones ECO de ahorro de energía

Tecnología DECT:

La tecnología DECT de Yealink se centra en aplicaciones de datos de audio VoIP (banda ancha) de alta calidad y baja tasa de bits. Los productos de Yealink no son compatibles con ningún dispositivo DECT de terceros (estación base, handset, etc.).

Funciones del teléfono

- Hasta 20 llamadas simultáneas
- Hasta 10 Handsets
- Hasta 10 cuentas SIP
- Hasta 2 llamadas simultáneas por teléfono
- Hasta 6 repetidores por estación base (RT30)
- Bluetooth incorporado para auriculares Bluetooth
- Vibración
- Selección del portátil para realizar llamadas
- Selección de número para llamar Hacer el teléfono
- Megafonía, Intercomunicador, Respuesta automática, Plan de marcación
- Retención de llamadas, transferencia de llamadas, Conferencia a 3
- Alternar llamadas
- Llamada en espera, silenciar, silencio, DND
- Identificador de llamadas con nombre y número
- Llamada anónima/ Rechazar llamadas anónimas
- Desvío de llamadas: (siempre/ocupado/sin respuesta)
- Marcación rápida/ Mensaje de voz/ rellamada
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Música en espera (basado en servidor)
- Agenda local hasta 1000 entradas (guardadas en la base)
- Agenda Remota/LDAP/Agenda XML
- Buscar en / importar / exportar un directorio
- Historial de 100 llamadas por teléfono: Todos / Realizadas/ Perdidos / Recibidos/Hacia adelante
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Restablecer a valores de fábrica, reiniciar
- Bloqueo de teclado, Llamada de emergencia
- Directorio BroadSoft, registro de llamadas BroadSoft
- Sincronización de teclas de función Broadworks
- Shared Call Appearance (SCA)
- Navegador XML
- Acción URI

Personalización

- 9 melodías de timbre
- Salvapantallas
- Múltiples idiomas

Gestión

- Provisión automática a través de TFTP/FTP/ HTTP/HTTPS/RPS
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Actualización del auricular: OTA (por el aire)
- Configuración: navegador/teléfono/aprovisionamiento automático
- Rastreo de paquetes y exportación del log del sistema

Funciones de Audio

- Altavoz dúplex completo
- Compatibilidad con audífonos (HAC)
- FNR (reducción de ruido flexible) / cancelación de ruido
- Control de volumen de llamada: 5 niveles
- Control de volumen de timbre: 5 niveles+ apagado
- Tonos de aviso múltiples
- Advertencia acústica de batería baja
- DTMF
- Códec de banda ancha: AMR-WB (opcional), G.722
- Códec de banda estrecha: AMR-NB (opcional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- W56H soportan AEC (Acoustic Echo Cancellation)
- Compatible con VQ-RTCPXR (RFC6024), RT-CP-XR

Características de red

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q y 802.1P)
- 802.1x, LLDP
- Cliente STUN (Cruce NAT)
- UDP/TCP/TLS
- Asignación de IP: Static/DHCP
- Compatible con copia de seguridad en servidor proxy de salida

Seguridad

- Open VPN
- Transport Layer Security (TLS)
- HTTPS (servidor/cliente), SRTP (RFC3711)
- Digest authentication using MD5/MD5-sess
- Archivo de configuración segura a través de encriptado AES
- Compatible con SHA256/SHA512/SHA384
- Modo de configuración de tres niveles: Admin / Var / Usuario

DECT

- Bandas de frecuencias: 1880-1900 MHz (Europa), 1920-1930 MHz (EE.UU.), 1902 – 1906 MHz (TH), 1910 – 1920 MHz (BR)

Interfase

- 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 M
- Alimentación por Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), clase 1
- Conector de auriculares (3,5 mm)

Características físicas

- Alcance en interiores: 50m (en condiciones óptimas)
- Alcance en exteriores: 300 m (en condiciones óptimas)
- Tiempo Standby: 320 horas (en condiciones óptimas)
- Tiempo de conversación 24 horas
- Pantalla a color de 1,8" y 128 x 160 píxeles
- Montaje en pared o escritorio
- LCD retroiluminado, tecla retroiluminada
- Modo ECO de ahorro de energía / Modo ECO +
- Teclado retroiluminado con 25 teclas:
 - Teclado de teléfono ITU estándar, 12 teclas, 4x3, con tecla de asterisco y almohadilla
 - 5 teclas de navegación (izquierda, derecha, arriba, abajo, OK)
 - 2 softkeys
 - 6 teclas de función (Altavoz, mensaje, Des-cuelgue, Cancelar, TRAN, Silencio)
- 6 teclas de acceso directo
- Tres indicadores LED en el W70B:
 - 1 led de registro
 - 1 led de estado de red
 - 1 led indicador de energía
- Adaptador de CA de Yealink: Entrada CA 100-240 V y salida CC 5 V/600mA
- Color: Auricular Gris espacial; Base: Gris Clásico
- Dimensiones del teléfono: 144.5 mm x 48 mm x 21 mm
- Tamaño de la estación base: 130mm x 100mm x 25.1mm
- Humedad de funcionamiento: 10-95%
- Temperatura de funcionamiento(Auricular): -10~+50°C (+14~122°F)
- Temperatura de almacenamiento(Auricular): -30~70°C (-22~158°F)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Auricular W74H
 - W70B Base estación
 - Soporte de mesa
 - Base de carga
 - Adaptador de corriente
 - Cable Ethernet
 - Pinza para el cinturón
 - Batería recargable
 - Guía de inicio rápido
- Cantidad/CTN: 10 PCS
- Dimensiones del envoltorio: 505mm x 365mm x 215mm
- Dimensiones de la caja: 205mm x 176mm x 95mm
- N.W: 6.56kg
- G.W: 7.12kg

Normas Aplicadas