

### Estación base IP DECT de alto rendimiento ideal para pequeñas y medianas empresas

- Hasta 8 llamadas simultáneas
- Hasta 8 auriculares inalámbricos DECT
- Hasta 8 cuentas SIP
- Compatible con el códec de audio Opus
- Cifrado de seguridad TLS y SRTP
- Sistema de reducción del ruido



Ocho llamadas simultáneas



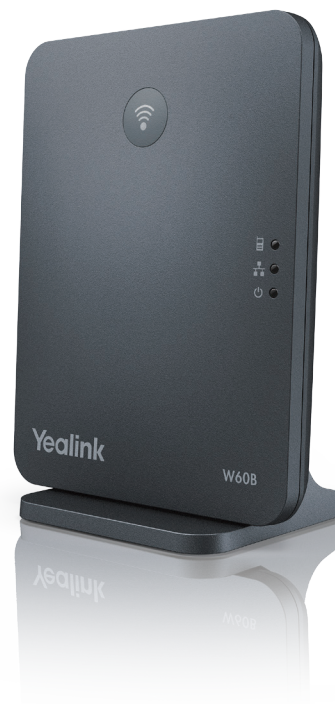
Cifrado de seguridad TLS y SRTP



Sistema de copia de seguridad



Implementación centralizada



W60B de Yealink es la estación base IP DECT ideal para las pequeñas y medianas empresas. Capaz de emparejarse con hasta 8 auriculares DECT W52H/W53H/W56H, la estación base W60B le permite disfrutar inmediatamente de una magnífica movilidad y una eficiente flexibilidad, así como de una significativa reducción de los costes y de los problemas de cableado. Con un potente chip que garantiza un mejor rendimiento, esta estación base IP DECT no sólo es compatible con hasta 8 cuentas VoIP y 8 llamadas simultáneas, sino que también arranca y conecta la señal más rápidamente y reduce el tiempo necesario para su actualización.

Además, el diseño de estilo moderno y elegante de esta compacta estación base IP DECT esconde su cableado, lo que permite que su escritorio proyecte una apariencia limpia y arreglada incluso con montaje en pared. Al ser compatible con el códec Opus, la W60B de Yealink proporciona una excelente calidad de sonido profesional (tanto en redes de banda ancha como en condiciones de señal de red débil) en comparación con otros códecs de banda ancha o estrecha.

La estación base IP DECT W60B de Yealink permite un eficiente aprovisionamiento y una fácil implementación masiva sin apenas esfuerzo gracias al servicio de redireccionamiento y aprovisionamiento (RPS) de Yealink y a su sistema de arranque, que le permiten experimentar el aprovisionamiento sin intervención y evitar complejas configuraciones manuales, lo que simplifica la instalación y facilita el mantenimiento y la actualización, ahorrando aún más

- Hasta 8 auriculares inalámbricos DECT por base, según sus necesidades
- Cobertura de radio DECT de hasta 50 m en interiores y 300 m en exteriores
- Funciones ECO de ahorro de energía

#### Tecnología DECT:

La tecnología DECT de Yealink se basa en CAT-iq2.0, que se enfoca en Audio VoIP de alta calidad (banda ancha), así como en adaptación de datos de baja tasa de bits. Pero nuestros dispositivos DECT no son compatibles con ningún dispositivo DECT de terceros (estación base, teléfono, etc.)

### Características del teléfono

- > Hasta 8 llamadas simultáneas
- > Hasta 8 auriculares
- > Hasta 8 cuentas SIP
- > Hasta 5 repetidores por estación base
- > Megafonía, intercome, respuesta automática
- > retención de llamadas, transferencia de llamadas, llamada en espera
- > Conferencia a 3
- > Alternar llamadas
- > Silenciar, silencio, DND
- > Identificador de llamadas con nombre y número
- > Rellamada
- > Llamada anónima
- > Rechazar llamadas anónimas
- > Desvío de llamadas (siempre/ocupado/sin respuesta)
- > Marcación rápida
- > Mensaje de voz
- > Indicador de mensajes en espera (MWI)
- > Agenda local hasta 800 entradas (guardadas en la base)
- > Agenda remota/LDAP
- > Búsqueda en agenda/importar/exportar
- > Historial de llamadas (todas/perdidas/realizadas/recibidas)
- > Llamada IP directa sin proxy SIP
- > Restablecer valores de fábrica, reiniciar
- > Llamada de emergencia
- > Plan de marcación
- > Música en espera (basado en servidor)
- > Directorio de Broadsoft
- > Registro de llamadas de BroadSoft
- > Sincronización de teclas de función Broadworks
- > Shared Call Appearance (SCA)

### Gestión

- > Provisión automática a través de TFTP/FTP/HTTP/HTTPS/RPS
- > Provisión automática mediante PnP
- > Actualización del auricular: OTA (por el aire)
- > Configuración: navegador/teléfono/provisión automática
- > Rastreo de paquetes y exportación de registros del sistema

### Funciones de Audio

- > Códec de banda ancha: Opus, AMR-WB (opcional), G.722
- > Códec de banda estrecha: AMR-NB (optional), PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- > VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- > Compatible con VQ-RTCPXR (RFC6035), RTP-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: estática/DHCP
- > Compatible con copia de seguridad en servidor proxy de salida

### Seguridad

- > OpenVPN
- > Seguridad de capa de transporte (TLS, por sus siglas en inglés)
- > HTTPS (servidor/cliente)
- > SRTP (RFC3711)
- > Autenticación implícita mediante MD5
- > Archivo de configuración segura a través de encriptado AES
- > Compatible con SHA256/SHA512/SHA384
- > Modo de configuración de tres niveles: Administrador/revendedor de valor añadido (VAR)/usuario

### DECT

- > Bandas de frecuencias: 1880-1900 MHz (Europa), 1920-1930 MHz (EE. UU.)
- > Normativas DECT: CAT-iq2.0

### Interfaz

- > 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 M
- > Alimentación por Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), clase 1

### Características físicas

- > Alcance en interiores: 20 m-50 m (la distancia ideal es de 50 m)
- > Alcance en exteriores: 300 m (en condiciones óptimas)
- > De escritorio o de montaje mural
- > Modo ECO de ahorro de energía/modo ECO+
- > Tres indicadores led en el W60B:
  - 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/600 mA
- > Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 130mm x 100mm x 25,1mm
- > Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95 %
- > Temperatura de funcionamiento: -0 - +40 °C (+32-104 °F)

### Característica del embalaje

- > Contenido de la caja:
  - Estación base W60B
  - Soporte de mesa
  - Alimentador
  - Cable Ethernet
  - Guía rápida de instalación
- > Cantidad/CTN: 10 uds.
- > Dimensiones del envoltorio: 205 mm x 196 mm x 95 mm
- > Dimensiones de la caja: 512 mm x 414 mm x 213 mm
- > N.W: 3,6 kg
- > G.W: 4,3 kg

### Normas Aplicadas





## Acerca de Yealink

Yealink es el proveedor líder en comunicaciones empresariales y soluciones de colaboración, ofreciendo servicio de videoconferencia a empresas multinacionales. Centrándose en la investigación y el desarrollo, Yealink también insiste en la innovación y la creación. Con las excelentes patentes técnicas de computación en la nube, audio, vídeo y tecnología de procesamiento de imágenes, Yealink ha desarrollado una solución de colaboración panorámica de audio y videoconferencia combinando sus servicios en la nube con una variedad de terminales. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, incluidos los EE. UU., El Reino Unido y Australia, Yealink ocupa el número 1 en la cuota del mercado global de los envíos de teléfonos SIP.

## Derechos de autor

Copyright © 2018 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2018 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](http://www.yealink.com)  
Dirección: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China  
Derechos de autor © 2018 Yealink Inc. Todos los  
derechos reservados.