

Sistema DECT de conferencia por SIP de alto rendimiento

W60B:

- Tecnología DECT
- Hasta 8 llamadas simultáneas
- Hasta 8 auriculares inalámbricos DECT
- Hasta 8 cuentas VoIP

CP930W:

- Batería integrada
- Hasta 24 horas de llamada
- Hasta 15 días en standby
- Menos de 4 horas de tiempo de carga
- Voz Optima HD, tecnología full duplex
- Micrófono con rango de recogida de 360 grados y 20 pies (6 metros)
- Conferencia a 5
- Actualización por OTA (Over The Air)



8 llamadas simultáneas



Encriptación TLS & SRTP



Largo tiempo en standby



Conferencia a 5



Audio HD

Al ser un terminal DECT, el teléfono inalámbrico Yealink CP930W posibilita mantener reuniones donde y cuando sea conveniente. Trabajando junto a la estación base Yealink W60B, la cual tiene una cobertura de radio DECT de hasta 50m en interiores, se puede proveer al CP930W con una señal buena y estable.

Gracias a su batería interna y a la tecnología DECT, el CP930W te libera completamente de los problemas con tomas de corriente y red, haciendo que tengas una mesa de conferencias limpia con tan solo un CP930W en ella. Además, su batería recargable te permite hasta 24 horas de llamada y 15 días de tiempo en standby, garantizándote un tiempo largo de trabajo sin tener que realizar una recarga, y haciendo al CP930W totalmente inalámbrico en un entorno DECT.

El teléfono de conferencia DECT Yealink CP930W, aunado con la tecnología a prueba de ruido de Yealink, alivia las conversaciones de negocios reduciendo el molesto ruido y minimizando las distracciones y sube la experiencia de audio a un nivel superior. Gracias a su conjunto de 3 micrófonos integrados, El CP930W posee una recogida de voz de 360 grados y 20 pies (6 metros) que hace que parezca que todos los participantes estuvieran sentados frente a la mesa.

Además, emparejando el Yealink CP930W con tu Smartphone (via Bluetooth) o PC/Tablet (via micro USB) te permite convertir tu Yealink CP930W en un altavoz y micrófono con facilidad y hace que la colaboración sea más fácil que nunca.

Tecnología DECT:

La tecnología DECT de Yealink está basada en CAT-iq2.0, la cual se enfoca en una alta calidad de Audio VoIP (banda ancha), además de aplicaciones con una baja tasa de bits. Pero no es compatible con ningún dispositivo DECT de terceros (estación base, auricular, etc.).

Características del teléfono

- Hasta 8 llamadas simultáneas
- Hasta 8 auriculares (CP930W funciona como auricular)
- Hasta 8 cuentas SIP (Una cuenta SIP en el CP930W)
- Hasta 5 repetidores por estación base (RT20/RT20U)
- Hasta 6 repetidores por estación base (RT30)
- Megafonía, intercom, plan de marcación
- Retención de llamadas, transferencia de llamadas, conferencia a 5 (Solo CP930W)
- Alternar llamadas
- Llamada en espera, 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 800 entradas (guardadas en la base, 100 entradas en cada auricular)
- Agenda remota/LDAP
- Búsqueda/importación/exportación de agenda
- Historial de llamadas (todas/perdidas/realizadas/recibidas)
- Llamada IP directa sin proxy SIP
- Reinicio y reset a valores de fábrica
- Bloqueo de teclado, llamada de emergencia
- Directorio BroadSoft, registro de llamadas 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: Puerto USB/OTA (Over the Air)
- Configuración: navegador/teléfono/provisión automática
- Rastreo de paquetes y exportación de registros del sistema

Funciones de Audio

- Altavoz manos libres full-duplex
- Control de volumen del receptor
- Control de volumen de timbre
- Múltiples tonos de aviso
- Advertencia acústica de batería baja
- DTMF
- Códec de banda ancha: Opus, AMR-WB (opcional), G.722

- Códec de banda estrecha: PCMU, PCMA, G.726, G.729, iLBC
- VAD, CNG, AGC, PLC, AJB
- Compatible con VQ-RTCPXR (RFC6035), RTCP-XR

Características de red

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SNTP/NTP
- VLAN (802.1Q y 802.1P)
- 802.1x, LLDP, PPPoE
- 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 (W60B)
- Alimentación por Ethernet (PoE, IEEE 802.3af), clase 1 (W60B)

Características físicas

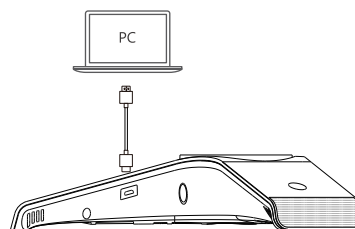
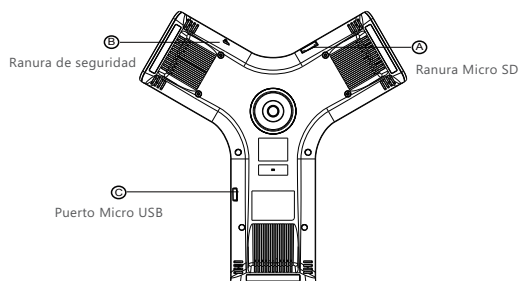
- Alcance en interiores: 50m (en condiciones óptimas)
- Alcance en exteriores: 300m (en condiciones óptimas)
- Tiempo en modo de espera: 360 hours (en condiciones óptimas)
- Tiempo de conversación: 24 hours (en condiciones óptimas)

- LCD gráfico de 3,1" y 248X120 píxeles con retroiluminación
- Teclado táctil
- 25 teclas en total: 4 teclas de función, tecla para descolgar, tecla para colgar, teclado numérico con 12 teclas, Bluetooth, desactivación de audio, botones de volumen, 2 teclas de navegación, botón OK
- Interfaz de usuario multilingüe
- 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 (W60B)
 - Entrada CA 100-240 V y salida CC 12 V/1 A (CP930W)
- Color: CP930W: Plata Espacial; Base: Classic Grey
- Dimensiones del teléfono: 307,8 mm*298,5 mm*66,9 mm
- Dimensiones de la estación base: 130 mm x 100 mm x 25,1 mm
- Charging cradle size: 110mm*127mm*21.5mm
- Humedad de funcionamiento: 10~90%
- Temperatura de funcionamiento: 0~+40°C (+32~104°F)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Terminal DECT de conferencia Yealink CP930W (Batería integrada)
 - Base de carga
 - Estación base W60B
 - Soporte de mesa
 - 2 fuentes de alimentación de Yealink
 - Cable Ethernet
 - Guía rápida de instalación
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 9,48 kg
- G.W/CTN: 10,51 kg
- Dimensiones del envoltorio: 336 mm*364 mm*112 mm
- Dimensiones de la caja: 587 mm*376 mm*350 mm

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
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.