

Teléfono fijo DECT de Yealink

Basado en la tecnología DECT, el teléfono fijo DECT Yealink es perfecto para aquellos lugares en los que desee tener un teléfono fijo con conexión inalámbrica. No se necesita LAN con cable, solo necesita tener a mano un adaptador de alimentación y un dongle DECT DD10K, que hará que la instalación sea sencilla, rápida y cómoda. Además, cuando se enlaza con la estación base IP DECT de Yealink, la integración del dongle DECT DD10K de Yealink permite que los T41S/T42S funcione simultáneamente con el sistema DECT de Yealink como un auricular (la W60B de Yealink admite un máximo de 8 auriculares DECT en total). Todas estas tecnologías avanzadas crean una experiencia de usuario mejorada, al mismo tiempo que permiten que varios usuarios se conecten de diversas formas que mejoran la productividad.



Voz en alta definición



6 teclas de línea digitales



Tecnología DECT



Implementación sencilla sin LAN con cable



Ventajas y funciones principales

Conectividad inalámbrica, instalación sencilla

El teléfono fijo con capacidades DECT se instala sin problemas de cableado. Solo tiene que conectar su teléfono fijo a la corriente y, a continuación, conectarlo de forma sin necesidad de cables a la estación base, lo que hace que los procedimientos sean sencillos y rápidos y además se prepara para su negocio en minutos.

Experiencia sencilla para el usuario

El teléfono fijo DECT de Yealink está equipado con una pantalla gráfica de LCD de 2,7" y 192 x 64 píxeles con retroiluminación, que le ofrece una experiencia visual intuitiva. Proporciona un audio claro y en alta definición, que permite que la conversación sea tan natural y realista como debe ser la comunicación. Al ofrecer los mismos beneficios con el teléfono fijo, cuenta con 4 teclas de función sensibles al contexto y 15 teclas DSS digitales.

Solución DECT de máxima calidad

Como complemento para serie DECT de Yealink, el teléfono fijo DECT de Yealink le ofrece una nueva solución que combina las características del teléfono fijo con las capacidades DECT. El teléfono fijo DECT de Yealink, el auricular inalámbrico y la estación base IP DECT desarrollan una solución DECT novedosa y flexible para cumplir con la visión de la implementación inalámbrica en oficinas pequeñas.

- Instalación sencilla sin LAN con cable
- Tecnología DECT
- Pantalla gráfica de LCD de 2,7", 192 x 64 píxeles, con retroiluminación
- Voz en alta definición: Auricular en alta definición, altavoz en alta definición
- 4 teclas de función sensibles al contexto
- 15 teclas DSS digitales
- 5 teclas de función: mensaje, auriculares, silencio, rellamada, altavoz manos libres
- 6 teclas de línea con LED
- Compatible con la estación base IP DECT de Yealink
- Compatible con auriculares, EHS

Funciones de audio

- > Voz en alta definición: Auricular en alta definición, altavoz en alta definición
- > Auricular compatible con audífonos (HAC)
- > DTMF
- > Altavoz manos libres full-duplex con AEC
- > Códec de banda ancha: Opus, AMR-WB (opcional), G.722
- > Códec de banda estrecha: PCMU, PCMA, G.723, G.726, G.729, iLBC

Funciones del teléfono

- > Hasta 2 llamadas simultáneas por auricular
- > Interfono
- > Cambio de llamada
- > Marcación rápida, buzón de voz, silencio
- > Agenda local hasta 800 entradas (guardadas en la base)
- > Bloqueo del teclado
- > Rellamada
- > Desvío de llamadas
- > Llamada en espera
- > Transferencia de llamadas
- > Retención de llamadas
- > Silencio
- > DND
- > Conferencia telefónica de 3 personas
- > Llamada a IP directa sin proxy SIP
- > Selección del tono de llamada
- > Llamada de emergencia
- > Ajuste manual o automático de fecha y hora
- > Tecla DSS: Línea, Marcación rápida, Recuperar aparcada
- > Buzón de voz visual
- > Llamada anónima, rechazo de llamadas anónimas

Directorio

- > Lista negra
- > Directorio remoto XML/LDAP
- > Historial de llamadas: realizadas/recibidas/perdidas

Pantalla e indicador

- > Pantalla gráfica de LCD de 2,7", 192 x 64 píxeles, con retroiluminación
- > Indicación LED para llamadas y mensajes en espera
- > Luz de notificación: el buzón de voz y las llamadas perdidas se indican mediante la pantalla y el indicador de encendido iluminado
- > LED iluminados en dos colores (rojo o verde) para obtener información sobre el estado de la línea
- > Interfaz de usuario multilingüe

Teclas de función

- > 6 teclas de línea con LED
- > Es posible programar 6 teclas de línea con hasta 15 teclas DSS digitales (vista de 3 páginas)
- > 5 teclas de función: mensaje, auriculares, silencio, rellamada, altavoz manos libres
- > 4 teclas de función sensibles al contexto
- > 6 teclas de navegación
- > 2 teclas de control de volumen
- > Tecla de silencio iluminada
- > Tecla de auriculares iluminada
- > Tecla de altavoz manos libres iluminada

Interfaz

- > 2 puertos Ethernet RJ45 10/100M
- > Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), clase 2
- > 1 puerto USB (compatible con 2.0, conectado a DD10K)
- > 1 puerto RJ9 (4P4C) para el auricular
- > 1 puerto RJ9 (4P4C) para los auriculares

Otras características físicas

- > Soporte con 2 ángulos ajustables
- > Instalable en la pared
- > Adaptador de CA de Yealink externo (opcional): entrada de CA de 100~240 V y salida de CC de 5 V/1,2 A
- > Consumo de potencia (PSU): 1,3-3,0 W
- > Consumo de potencia (PoE): 1,7-3,8W
- > Dimensiones (An x P x Al x T): 212 mm X 189 mm X 175 mm X 54 mm
- > Humedad de funcionamiento: 10~95 %
- > Temperatura de funcionamiento: -10~50 °C (+14~122 °F)

Gestión

- > Bloqueo del teléfono para la protección de la privacidad personal
- > Restablecimiento a la configuración de fábrica, reinicio

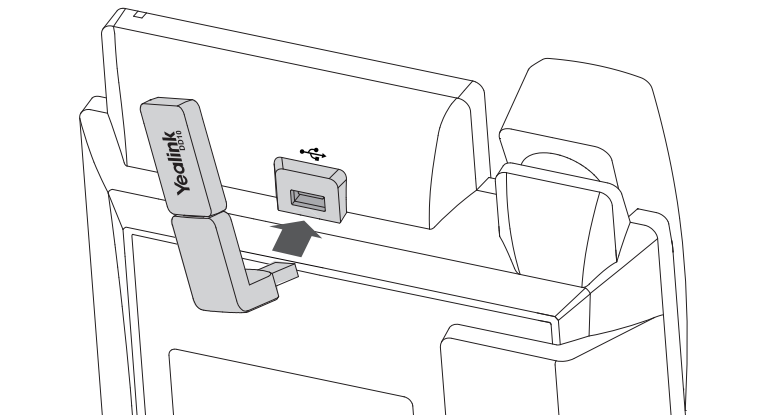
DECT

- > Bandas de frecuencia: 1880 - 1900 MHz (Europa), 1920 - 1930 MHz (EE. UU.)
- > Estándares DECT: CAT-iq 2.0
- > Actualización del teléfono DECT: Over-The-Air (solo es compatible cuando está conectado a la W60B)
- > Alcance de DECT: 50 metros en interiores, 300 metros en exteriores

Características del paquete

- > Contenido del paquete:
 - Estación base W60B
 - Dos soportes (uno para W60B y otro para T41S)
 - Dos adaptadores de alimentación (uno para W60B y otro para T41S)
 - Dos cables Ethernet
 - Guías de inicio rápido (W60B/T41S/DD10K)
 - Dongle DECT DD10K
 - Teléfono IP Yealink SIP-T41S
 - Auricular con cable para el auricular
 - Soporte para montaje en pared (opcional)
- > Cantidad: 4 piezas
- > Tamaño de la caja: 228 mm x 195 mm x 257 mm
- > Medida del embalaje: 470 mm x 407 mm x 268 mm
- > Peso neto: 7,4 kg
- > Peso bruto: 8,5 kg

Conformidad



Más información

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



Acerca de Yealink

Yealink (código bursátil: 300628) es un proveedor líder mundial de soluciones de terminales de comunicaciones unificadas que ofrece principalmente sistemas de videoconferencia y soluciones de comunicaciones por voz. Fundada en el año 2001, Yealink sabe sacar provecho de su investigación y desarrollo independiente, y a su capacidad de innovación para llevar adelante su misión neurálgica: "Simplificación de la colaboración para una mayor productividad". Las soluciones de terminales de comunicaciones unificadas de gran calidad que ofrece la empresa aumentan la eficiencia en el trabajo y las ventajas competitivas de sus clientes en más de 100 países. Yealink es el segundo mayor proveedor mundial de teléfonos SIP y el número uno en el mercado chino.

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: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2018 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.