

Teléfono IP para conferencias HD sensible al tacto.

Es hora de optimizar su sala de juntas con un moderno teléfono para conferencias: el teléfono para conferencias IP HD táctil CP920 de Yealink. Con un diseño centrado en el usuario, este nuevo producto de Yealink combina la simplicidad de manejo con la sofisticación de sus funciones, lo que lo hace perfecto para salas de juntas pequeñas y medianas. Gracias a su nítida calidad de sonido, su conversación sonará totalmente natural y clara desde cualquier lugar con el elegante modelo CP920. El CP920 de Yealink no sólo puede conectarse con sus dispositivos móviles (smartphone, PC o tableta) vía Bluetooth, sino también, combinado con la centralita CPN10, es una buena alternativa para las compañías que utilicen una red telefónica conmutada pública. El teléfono para conferencias CP920, un valioso complemento para su sala de juntas, ostenta un excelente equilibrio entre facilidad de uso y funcionalidades avanzadas, proporcionándole una experiencia de conferencia simplemente cautivadora.



Calidad superior de audio



PSTN/SIP



Wifi integrado



Bluetooth integrado



Conferencias de red telefónica conmutada (PSTN) local de 3 participantes



Grabación de llamadas



Reuniones con comunicaciones unificadas híbridas



Características y beneficios principales

Control táctil y elegante

Este teléfono en forma de Y (en honor a la primera letra del nombre del fabricante, Yealink), cuenta con un sensible teclado que no emite el más mínimo ruido y que mejora su experiencia en la sala de juntas al poner todas las funciones clave para realizar conferencias al alcance de su mano.

Calidad superior de audio

El teléfono para conferencias CP920 de Yealink incorpora la tecnología Noise Proof (a prueba de ruidos) de Yealink, con lo que se mejoran las conversaciones de negocios al reducir ruidos molestos y minimizar las distracciones, estableciendo así un nuevo estándar en la experiencia de audio. Gracias al grupo de 3 micrófonos de funcionamiento conjunto integrado, el CP920 dispone de un alcance de captación de 6 metros (20 pies) y 360 grados. Parecerá que todos los participantes estén sentados a la misma mesa.

Analógico e IP simultáneos

Para proteger la inversión de su negocio y facilitar su migración a VoIP, el CP920 le permite conectar líneas de teléfono analógicas tradicionales a la centralita PSTN CPN10 de Yealink. Sin necesidad de comprar un servidor de PSTN adicional, simplemente conectando dos CPN10 en serie, podrá realizar conferencias de red telefónica conmutada (PSTN) local de 3 participantes. Además, dispondrá de modos flexibles para usuarios profesionales: analógico, IP o ambos simultáneamente.

Reuniones con comunicaciones unificadas híbridas

Con el CP920 de Yealink, hasta 5 participantes pueden unirse a una conferencia telefónica desde distintas localidades, lo que le permite a su empresa reducir costes y ahorrar tiempo. El emparejamiento del CP920 de Yealink con su smartphone, PC o tableta mediante Bluetooth le permitirá convertirlo en un altavoz o micrófono con facilidad. Además, podrá combinar las llamadas SIP y PSTN en una reunión de comunicaciones unificadas (UC) híbridas en su smartphone, PC o tableta.

- Audio HD Optima, tecnología full duplex
- Tecnología a prueba de ruidos de Yealink
- Micrófono con alcance de captación de 6 metros (20 pies) y 360°
- Micrófono de 3 matrices integrado
- Teclado táctil
- LCD gráfico de 3,1" y 248 x 120 píxeles con retroiluminación
- Alimentación por Ethernet
- Conferencia a 5
- Reuniones con comunicaciones unificadas híbridas
- Wifi integrado (2,4 GHz, 802,11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 integrado
- Grabación local de llamadas a través del puerto USB
- Conferencias de red telefónica conmutada (PSTN) local de 3 participantes con el modelo Yealink CPN10

Funciones de Audio

- Audio HD Optima
- Tecnología a prueba de ruidos de Yealink
- Reducción de ruido de fondo
- Micrófono con alcance de captación de 6 metros (20 pies)
- Adecuado para salas de juntas pequeñas y medianas
- Micrófono de 3 matrices integrado, recepción de voz en 360 grados
- Altavoz de 56 mm de diámetro y 5 W
- Altavoz full duplex con AEC
- Longitud de cola de cancelación de eco de hasta 320 ms
- Códecs: G722, G722.1C, G726, G729, G723, iLBC, Opus, PCMA, PCMU
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SIP INFO
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Características del teléfono

- Una cuenta VoIP
- Retención de llamada, Silenciar, DND, grabación de llamadas y hotline
- Conferencia a 5
- Flash
- Rellamada, llamada en espera, llamada de emergencia
- Desvío de llamadas, transferencia de llamadas, devolución de llamadas, plan de marcación
- Seleccionar/importar/eliminar tono de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- Control de volumen
- Conexión mediante Bluetooth

Directorio

- Agenda local de hasta 1000 contactos
- Compatible con directorio remoto XML/LDAP
- Sistema de búsqueda inteligente
- Búsqueda en agenda/importar/exportar
- Historial de llamadas: llamadas realizadas, recibidas, perdidas y desviadas
- Lista negra

Funciones IP-PBX

- Intercomie
- Multifusión de paginación
- Llamada anónima
- Rechazar llamadas anónimas

- Mensaje de voz
- Tono de llamada distintivo
- Capturar llamadas

Pantalla

- LCD gráfico de 3,1" y 248 x 120 píxeles con retroiluminación
- 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
- Bloqueo del teléfono
- Interfaz de usuario multilingüe
- Identificador de llamadas con nombre y número

Interfaz

- 1 puerto Ethernet RJ45 10/100 M
- Wifi integrado (2,4 GHz, 802.11 b/g/n)
- Bluetooth 4.0 integrado
- Alimentación por Ethernet (IEEE 802.3af), clase 3
- 1 puerto USB 2.0
- 1 ranura de seguridad

Red y seguridad

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible con servidor SIP redundante
- IPv4/IPv6
- NAT traversal: Modo STUN
- Compatible con modo proxy y llamadas peer to peer
- Asignación de IP: estática/DHCP
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronización de fecha y hora mediante el protocolo SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- Calidad de servicio: Etiquetado 802.1p/Q (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP
- SRTP para voz encriptada
- Seguridad de capa de transporte (TLS, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Gestión

- Configuración: navegador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implantación masiva
- Provisión automática mediante PnP
- Zero-sp-touch, TR-069
- Restablecer valores de fábrica, reiniciar
- Paquete de rastreo de exportación, registro del sistema

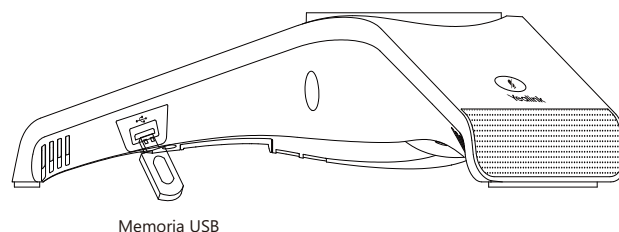
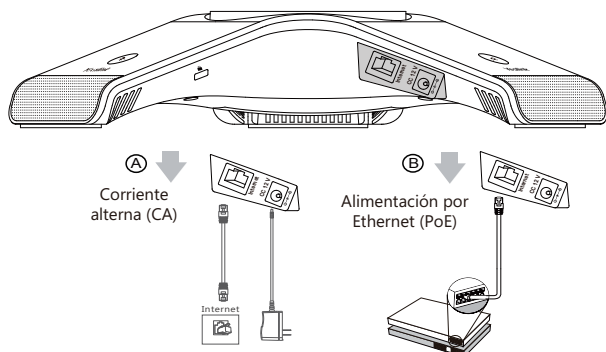
Otras características físicas

- Adaptador de CA de Yealink: Entrada CA 100-240 V y salida CC 12 V/1 A
- Consumo de potencia (PSU): 3 W-3,8 W
- Consumo de energía (PoE): 3,9 W-7,6 W
- Dimensiones (A x P x Al): 307,8 mm x 298,5 mm x 66,9 mm
- Humedad de funcionamiento: 10-90 %
- Temperatura de almacenaje: -10-40 °C (+14-104 °F)

Característica del embalaje

- Contenido de la caja:
 - Teléfono de conferencias IP modelo CP920 de Yealink
 - Cable Ethernet (Cable UTP CAT5E 7,5m)
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador
- Cantidad/CTN: 5 uds.
- N.W/CTN: 8,046 kg
- G.W/CTN: 9,062 kg
- Dimensiones del envoltorio: 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Dimensiones de la caja: 587 mm x 348 mm x 376 mm

Normas Aplicadas



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 © 2017 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 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, 3rd Floor, No.16, Yun Ding North Road,
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2017 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.