

# Videoconferencia Teléfono

## VCP41

El Yealink Videoconferencia Teléfono VCP41 es una opción perfecta para los sistemas de videoconferencia que ofrece un rendimiento superior para las pequeñas salas de reuniones de tamaño mediano. El teléfono de video conferencia VCP41 se puede utilizar como el altavoz y el micrófono para el punto final. Es compatible con captación de audio de 360 grados con un radio de hasta 3 metros para alcanzar la voz de ultra-alta definición. Con un kit de expansión micrófono incluido, el rango de captación de la voz se puede ampliar a un máximo de 5 metros. También puede conectarse a un teléfono móvil o PC para llamadas de conferencia a través de un puerto de 3,5 mm para una experiencia de llamada de conferencia más conveniente. nivel de calidad de CD de audio de 14 kHz de banda ancha, además de una serie de tecnologías de procesamiento de voz profesional nueva de vanguardia, los usuarios garantizan una experiencia de audio excelente y hacer su llamadas de conferencia más eficiente y productivo.



## Características

- voz Optima HD, duplex technology completa
- un solo botón para hacer la presentación, la grabación y la rellamada
- 10 pies (3 metros) 360 pickup ° de voz
- Capacidad de la matriz de 3-micrófono
- 320ms cancelación de eco longitud de la cola
- además de dos micrófonos de expansión para la recepción más amplia
- conexión perfecta con los teléfonos móviles o PCs

## **Especificación**

- HD voz Optima
- 10 pies (3 metros) de 360 ° del micrófono de
- 16 pies (5 metros) de captación del micrófono con CPE80
- altavoz incorporado
- Capacidad de la matriz 3-micrófono
- 112 mm de diámetro y 2.7w speaker
- Bi-color del LED
- Echo longitud de la cola de cancelación es de hasta 320ms
- Antecedentes de supresión de ruido
- VAD (Voice Activity Detection)
- CNG (Comfort Noise Generator)
- AEC (Acoustic Echo cancelación)

### Características físicas

- 1 x teléfono móvil / PC puerto: 3,5 mm
- Dimensión (W \* D \* H):  
320 mm x 260mm x 52mm
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95%
- Temperatura de almacenamiento: -10 ~ 50 ° C