

Familiarización con el teléfono Cisco Video Phone 8875

Objetivo

El objetivo de este artículo es familiarizarle con el teléfono Cisco Video Phone 8875.

Dispositivos aplicables

- CP-8875

Introducción

El Cisco Video Phone 8875 es un videoteléfono con una cámara de alta definición, una pantalla táctil y está diseñado para videollamadas y reuniones en oficinas de trabajo y oficinas domésticas.

La integración del Cisco Video Phone 8875 con Webex permite a los usuarios unirse a las reuniones de Webex con un botón. No tendrá que preocuparse de introducir ID y contraseñas de reunión, ahorrar tiempo y unirse a la reunión al instante.

Características de hardware



- Pantalla LCD táctil de 7" y 1.024 x 600
- Cámara HD de 1080p, hasta 30 fps
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
- Bluetooth 4.1 LE
- Dos puertos USB: Tipo A y tipo C
- Puerto de conmutador 10/100/1000
- POE clase 4 (802.3at)
- RJ9, puerto AUX para EHS
- Botón táctil capacitivo

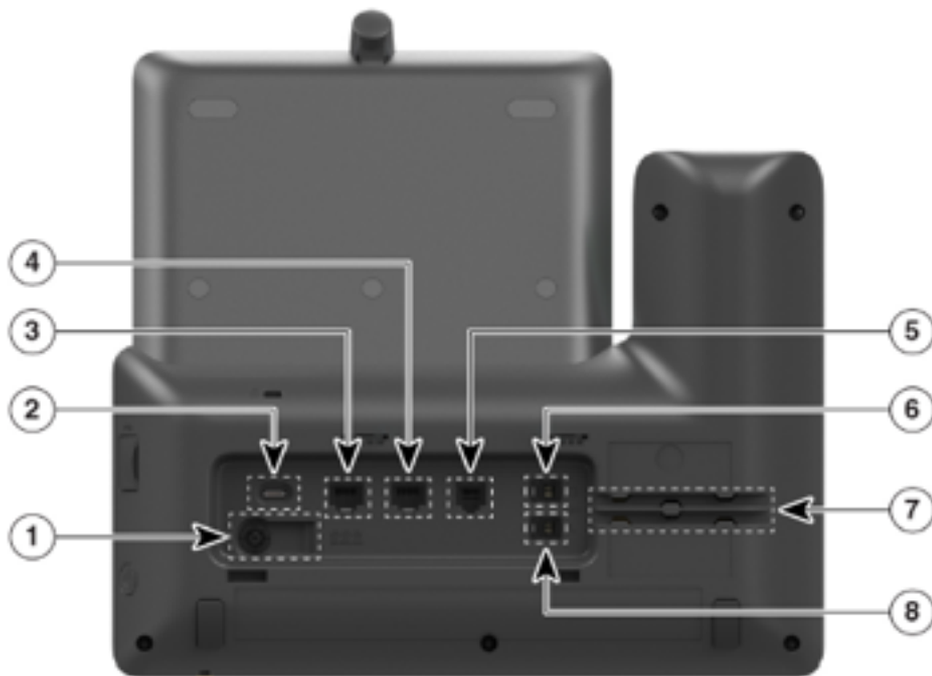
Parte frontal del teléfono CP-8875 con características de hardware principales



1. Auricular e indicador de mensaje en espera (MWI)
2. Cámara
3. Pantalla táctil
4. Botón Inicio
5. Espera/reanudación, conferencia y transferencia
6. Auriculares, altavoz y silencio
7. Teclado alfanumérico
8. Mensajes, configuración y contactos
9. Botón de volumen

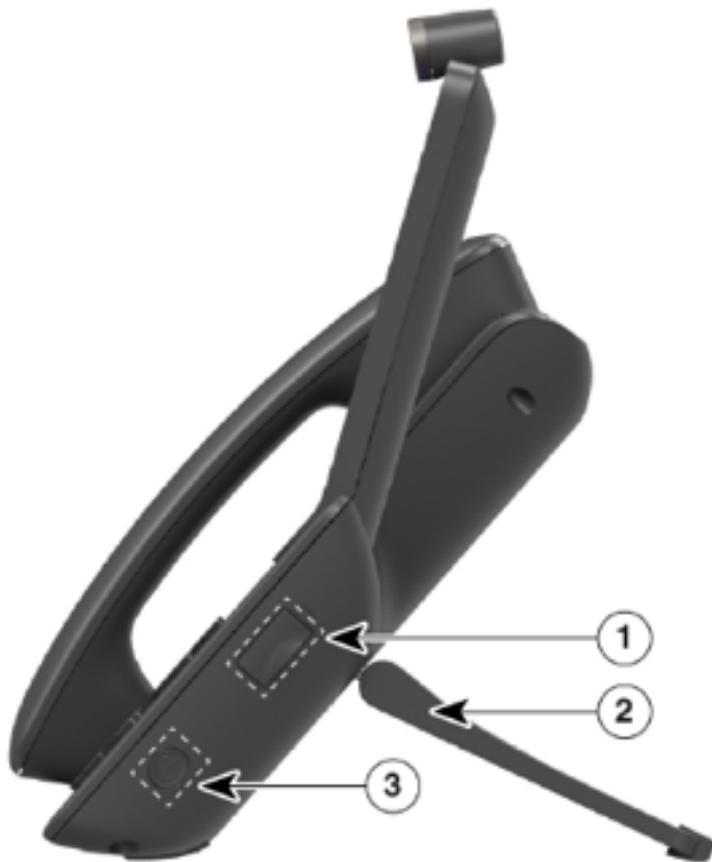
CP-8875 no tiene ninguna tecla de línea o botones de teclas programables.

Parte posterior del CP-8875 con las principales características de hardware



Puertos	Descripción
1. Puerto de alimentación	Conecte el adaptador de CA a este puerto para alimentar el teléfono
2. Puerto USB-C	Conecte los auriculares USB-C a este puerto
3. Puerto Ethernet	Conexión al puerto Ethernet de la pared
4. Puerto PC	Se utiliza para proporcionar una conexión de red a un dispositivo cliente, como un equipo de escritorio o un portátil
5. Puerto auxiliar	Se utiliza para determinados auriculares con conexión AUX
6. Puerto de auriculares analógicos	Conexión de auriculares RJ-9
7. Enchufes de cable	Se utiliza para enrutar el cable de auriculares analógicos y el cable del auricular
8. Puerto del terminal	Conectar el terminal a este puerto

Vista lateral derecha de CP-8875



Puerto	Descripción
1. Puerto USB-A	Conecte los auriculares USB-A a este puerto
2. Soporte de pie	Admite el teléfono de pie sobre un escritorio
3. Botón de encendido	Pulse para encender o apagar el teléfono

Botón de encendido

Una nueva función en los teléfonos CP-8875 es un botón de encendido ubicado en el lado derecho del teléfono, cerca de la parte inferior. Una vez conectado el teléfono a la alimentación, pulse el botón de alimentación para que el teléfono entre en el modo de suspensión profunda. Si vuelve a pulsar el botón de encendido/apagado, el teléfono se reactivará. El teléfono tarda aproximadamente un minuto en estar listo para su uso después de despertarlo del modo de suspensión profunda.



Conclusión

¡Ahí lo tienen! Ahora ya sabe todo sobre los teléfonos CP-8875 y las características de hardware. Es hora de configurar el equipo en la red.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).