

Puertos USB en el teléfono Cisco Video Phone 8875

Objetivo

El objetivo de este artículo es revisar los puertos USB y sus funciones en el videoteléfono 8875 de Cisco.

Dispositivos aplicables

- Videoteléfono Cisco 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.

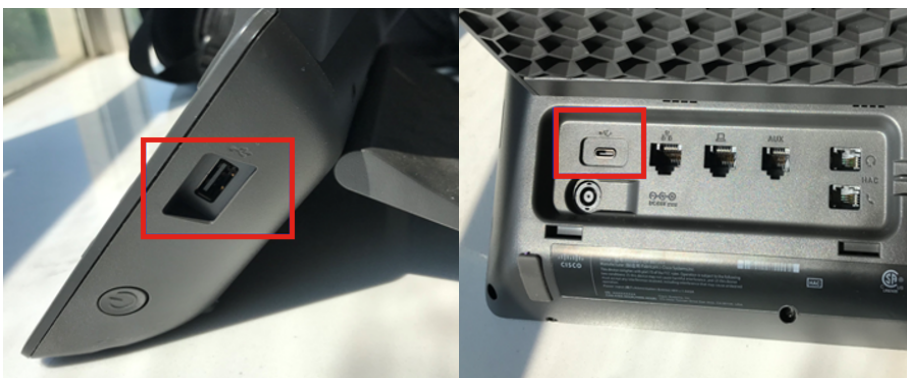
Table Of Contents

- [Puertos USB](#)
- [Carga USB y protección contra sobretensión](#)

Puertos USB

El teléfono 8875 tiene dos puertos USB:

- Un puerto USB A lateral
- Un puerto USB C trasero



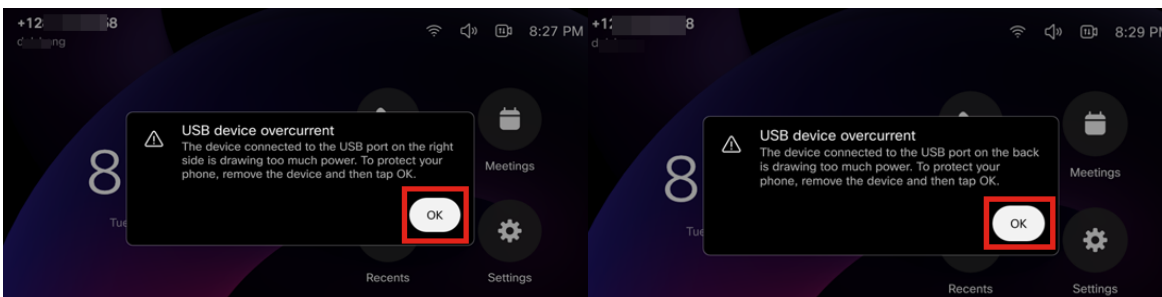
Consumo de energía máximo para cada puerto:

- USB-A lateral: Alimentación máxima 2,5 W (5 V, 0,5 A) o 10,5 W (5 V, 2,1 A)
- USB-C trasero: Alimentación máxima 2,5 W (5 V, 0,5 a)

Carga USB y protección contra sobretensión

Con la carga regular, el tipo A y el tipo C soportan una corriente máxima de 0.5A, y la carga rápida USB soporta una corriente máxima de 2.1A.

Si la potencia requerida por el dispositivo alimentado es superior a 0,5 A y 2,1 A, el teléfono apagará el puerto USB para protegerse y evitar que se cargue el dispositivo alimentado. También se mostrará un mensaje en la pantalla LCD para desconectar el dispositivo alimentado. Haga clic en **Aceptar** para abrir el puerto.



Conclusión

¡Es tan sencillo como eso! Ahora tiene toda la información sobre los puertos USB y sus funciones en el videoteléfono 8875 de Cisco.

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).