

Portas USB no Cisco Video Phone 8875

Objetivo

O objetivo deste artigo é passar pelas portas USB e seus recursos no Cisco Video Phone 8875.

Dispositivos aplicáveis

- Cisco Video Phone 8875

Introduction

O Cisco Video Phone 8875 é um telefone com vídeo com câmera de alta definição, tela sensível ao toque e foi projetado para chamadas de vídeo e reuniões em escritórios de trabalho e escritórios residenciais.

A integração do Cisco Video Phone 8875 com o Webex permite que os usuários participem de reuniões do Webex com apenas um botão. Você não precisa se preocupar em inserir IDs de reunião e senhas, economizar tempo e ingressar na reunião instantaneamente.

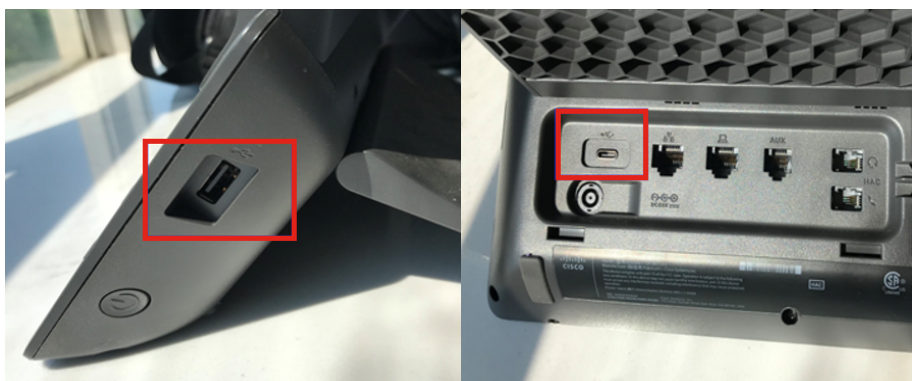
Table Of Contents

- [Portas USB](#)
- [Carregamento USB e proteção contra sobrecorrente](#)

Portas USB

O telefone 8875 tem duas portas USB:

- Uma porta USB A lateral
- Uma porta USB C traseira



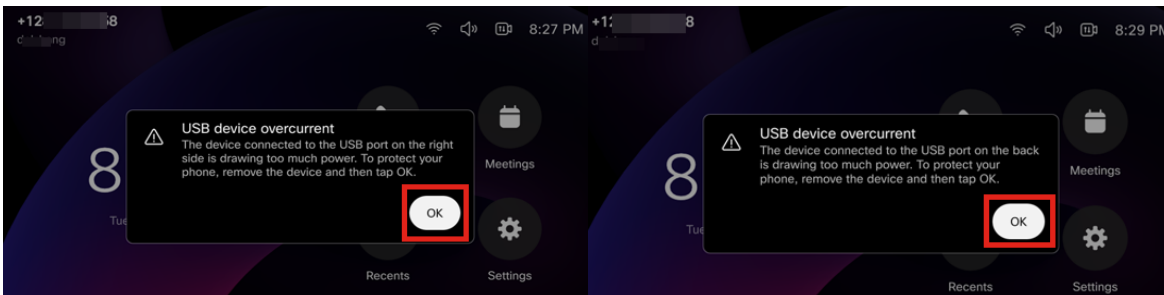
Consumo máximo de energia para cada porta:

- USB-A lateral: Potência máxima 2,5 W (5 v 0,5 A) ou 10,5 W (5 V 2,1 A)
- USB-C traseiro: Potência máxima 2,5 W (5 v 0,5 a)

Carregamento USB e proteção contra sobrecorrente

Com carregamento regular, os tipos A e C suportam uma corrente máxima de 0,5A, e o carregamento rápido USB suporta uma corrente máxima de 2,1A.

Se a potência exigida pelo dispositivo alimentado for superior a 0,5 A e 2,1 A, o telefone desligará a porta USB para proteger-se e proibir o dispositivo alimentado de carregar. Ele também exibirá um aviso no LCD para desconectar o dispositivo ligado. Clique em **OK** para abrir a porta.



Conclusão

É tão simples quanto isso! Agora você tem todas as informações sobre as portas USB e seus recursos no telefone de vídeo Cisco 8875.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.