

# USB-Ports im Cisco Videotelefon 8875

## Ziel

Ziel dieses Artikels ist es, die USB-Ports und ihre Funktionen im Cisco Videotelefon 8875 zu besprechen.

## Unterstützte Geräte

- Cisco Videotelefon 8875

## Einleitung

Das Cisco Video Phone 8875 ist ein Videotelefon mit einer HD-Kamera, einem Touchscreen für Videoanrufe und Meetings in Büro- und Heimbüros.

Durch die Integration des Cisco Video Phone 8875 mit WebEx können Benutzer mit nur einer Taste an WebEx Meetings teilnehmen. Sie müssen sich nicht um die Eingabe von Meeting-IDs und Passcodes sorgen, Zeit sparen und sofort am Meeting teilnehmen.

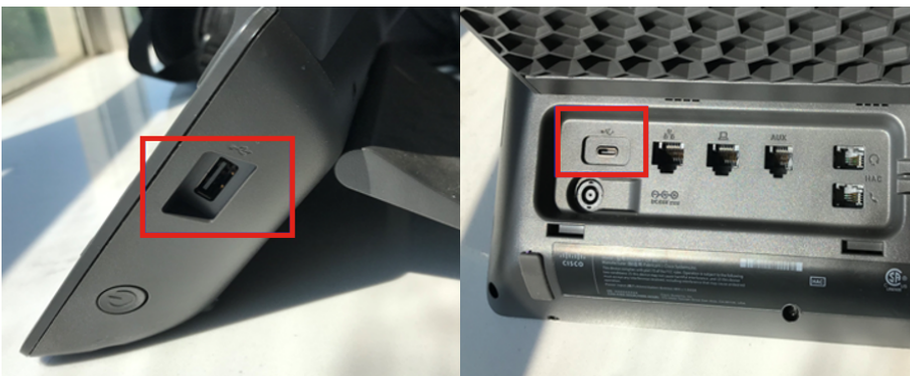
## Inhalt

- [USB-Ports](#)
- [USB-Ladegerät und Überstromschutz](#)

## USB-Ports

Das Telefon 8875 verfügt über zwei USB-Ports:

- USB A-Port auf einer Seite
- USB-C-Anschluss an der Rückseite



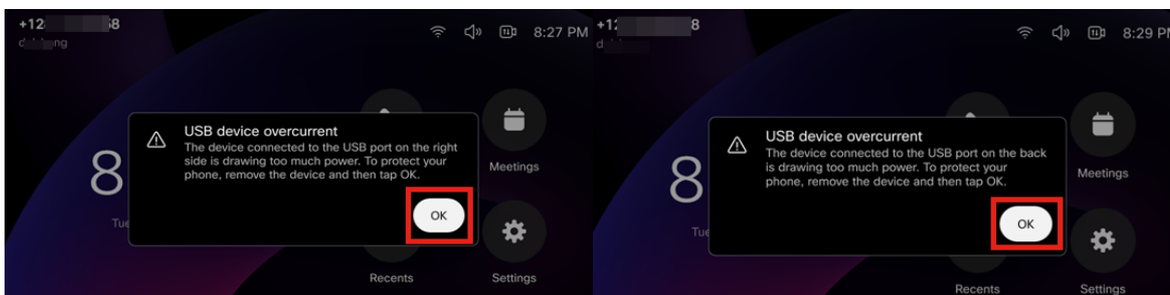
Maximale Leistungsaufnahme für jeden Port:

- Seite USB-A: Max. Leistung 2,5 W (5 V 0,5 A) oder 10,5 W (5 V 2,1 A)
- USB-C auf der Rückseite: Max. Leistung 2,5 W (5 V 0,5 a)

## USB-Ladegerät und Überstromschutz

Beim regulären Laden unterstützen Typ-A und Typ-C einen maximalen Strom von 0,5 A und USB-Schnellladegeräte einen maximalen Strom von 2,1 A.

Wenn der Stromverbrauch des strombetriebenen Geräts 0,5 A oder 2,1 A übersteigt, schaltet das Telefon den USB-Port aus, um sich zu schützen und zu verhindern, dass das strombetriebene Gerät aufgeladen wird. Außerdem wird auf der LCD-Anzeige eine Aufforderung zum Trennen des strombetriebenen Geräts angezeigt. Klicken Sie auf **OK**, um den Port zu öffnen.



## Schlussfolgerung

So einfach ist das! Jetzt haben Sie alle Informationen über die USB-Anschlüsse und ihre Funktionen in Cisco Videotelefon 8875.

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.