

Porte USB in Cisco Video Phone 8875

Obiettivo

L'obiettivo di questo articolo è esaminare le porte USB e le relative funzionalità in Cisco Video Phone 8875.

Dispositivi interessati

- Cisco Video Phone 8875

Introduzione

Cisco Video Phone 8875 è un videotelefono con una videocamera ad alta definizione, un touch screen ed è progettato per videochiamate e riunioni negli uffici di lavoro e a casa.

L'integrazione di Cisco Video Phone 8875 con Webex consente agli utenti di partecipare alle riunioni Webex con un solo pulsante. Non è necessario preoccuparsi dell'immissione di ID riunione e codici di accesso, risparmiare tempo e partecipare immediatamente alla riunione.

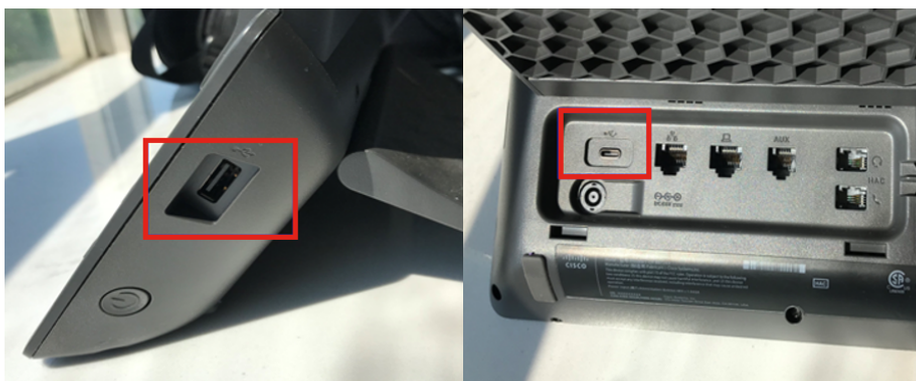
Sommario

- [Porte USB](#)
- [Ricarica USB e protezione da sovracorrente](#)

Porte USB

Il telefono 8875 è dotato di due porte USB:

- Porta A USB laterale
- Una porta USB C posteriore



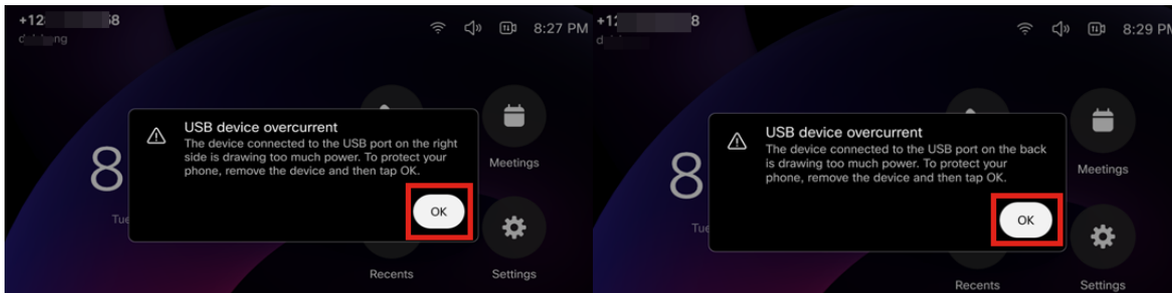
Potenza assorbita massima per ciascuna porta:

- USB-A laterale: Potenza massima 2,5 W (5 v 0,5 A) o 10,5 W (5 V 2,1 A)
- USB-C posteriore: Potenza massima 2,5 W (5 v 0,5 a)

Ricarica USB e protezione da sovracorrente

Con la ricarica regolare, tipo A e tipo C supportano una corrente massima di 0,5 A e la ricarica rapida USB supporta una corrente massima di 2,1 A.

Se l'alimentazione richiesta dal dispositivo alimentato è maggiore di 0,5 A e 2,1 A, il telefono spegne la porta USB per proteggersi e impedisce al dispositivo alimentato di ricaricarsi. Sullo schermo LCD verrà inoltre visualizzato un messaggio che richiede di scollegare il dispositivo alimentato. Fare clic su **OK** per aprire la porta.



Conclusioni

È semplice! Ora hai tutte le informazioni sulle porte USB e le loro funzionalità in Cisco video phone 8875.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).