

Mon moniteur connecté au codec TANDBERG ne sera jamais en veille, pourquoi ?

Contenu

[Introduction](#)

[Mon moniteur connecté au codec TANDBERG ne sera jamais en veille, pourquoi ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne les produits Cisco TelePresence System Codec C90, Cisco TelePresence System Codec C60 et Cisco TelePresence System Codec C40.

Q. Mon moniteur connecté au codec TANDBERG ne sera jamais en veille, pourquoi ?

A. Cette réponse est valable pour les produits suivants :

Codec TANDBERG C20

Codec TANDBERG C40

Codec TANDBERG C60

Codec TANDBERG C90

Lorsqu'un codec TANDBERG série C est mis en veille, toutes les sorties de l'écran sont désactivées. Certains moniteurs grand public ne seront toutefois pas en veille s'ils ne reçoivent aucune vidéo sur l'entrée HDMI. TANDBERG examinera la mise en oeuvre de CEC (Consumer Electronics Control) dans une version ultérieure. Cela permet alors au codec de signaler la mise en veille à un moniteur.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)