

# Contenu

[Introduction](#)

[Mon moniteur affiche l'image des codecs TANDBERG en dehors de la trame de moniteur, pourquoi ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C60 de système de TelePresence Cisco et aux Produits des codecs C40 de système de TelePresence Cisco.

### Q. Mon moniteur affiche l'image des codecs TANDBERG en dehors de la trame de moniteur, pourquoi ?

A. Cette réponse est valide pour les Produits suivants :

Codecs C20 TANDBERG

Codecs C40 TANDBERG

Codecs C60 TANDBERG

Codecs C90 TANDBERG

La plupart des moniteurs veulent des résolutions overscan TV telles que 720p et 1080p.

Pour réparer ceci, vous devez entrer dans le système de menu du moniteur et trouver la configuration pour éviter ceci. Les différents termes mais vous de différentes utilisations de moniteurs devriez rechercher quelque chose comme : Juste balayage, pixel par le pixel ou Underscan.

Quelques moniteurs auront seulement cette option pour la résolution native de l'affichage, donc si vous ne pouvez pas le trouver, aller au menu Settings d'administrateur de produit de TelePresence et changer la résolution de sortie vidéo et l'essayer de nouveau. Pour placer la résolution pour la sortie vidéo HDMI 1, ouvrir le menu **à la maison** et aller aux **configurations > aux configurations > à la configuration avancée > au vidéo d'administrateur > a sorti > HDMI 1 (ou 3)** et placez la résolution.

Quelques moniteurs n'ont pas cette configuration du tout. Alors vous pouvez utiliser l'entrée VGA du moniteur et sélectionner une résolution PC du menu Settings d'administrateur de produit de TelePresence. Placez la résolution de sortie vidéo à 1024\*768 (XGA), à 1280\*1024 (SXGA) ou à 1360\*768 (WXGA) (seulement applicable pour le C60 et le C90). Pour placer la résolution pour la sortie vidéo DVI 2, ouvrir le menu **à la maison** et aller aux **configurations > aux configurations > à la configuration avancée > au vidéo d'administrateur > a sorti > DVI 2 (ou 4)** et placez la résolution.

## Informations connexes

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