

Mode de lecture vidéo "Seamless"

Qu'est-ce que le mode de lecture "seamless" ?

C'est un mode de lecture vidéo propre à la technologie des écrans SAMSUNG permettant d'éviter les coupures (passage au noir d'une durée de +- 1/2 seconde) entre les vidéos.

Le mode seamless n'est cependant pas supporté dans toutes les situations, zebrix tente d'activer cette fonctionnalité dans tous les cas où cette option est possible.

Ce document résume dans quels cas ce mode de lecture est pris en charge par votre écran SAMSUNG.

Si vous utilisez un zebrix player (nuc)

Le NUC n'est pas concerné par les coupures (passage au noir) entre les contenus. Cette limitation ne concerne que les écrans SAMSUNG SSSP.

Quels modèles d'écrans supportent le mode de lecture "seamless" ?

Les écrans SSSP version 1 (2013) modèles : MDxxC et MExxC

Ces écrans ne supportent pas le mode de lecture seamless, une coupure au noir entre deux vidéos est inévitable.

Les écrans SSSP version 2 (2014) modèles : DBxxD, DMxxD, OMxxD, DHxxD

Ces écrans supportent le mode de lecture seamless uniquement en orientation paysage (pas en portrait).

Les écrans SSSP version 3 (2015) modèles : DBxxE, DMxxE, DHxxE

Ces modèles d'écrans supportent le mode de lecture seamless en portrait et en paysage

Dans quels cas le seamless play est-il possible ?

- Lorsqu'une page contient une zone vidéo plein écran qui contient plusieurs vidéos
- Lorsqu'une page contient une zone vidéo non-plein écran qui contient plusieurs vidéos et pour

laquelle SSSP player a été coché dans les options (attention, pas de fond de page couleur ou image possible dans ce cas)

- Lorsqu'une liste de lecture enchaîne plusieurs pages contiguës ne contenant qu'une zone vidéo plein écran (aucune autre zones)
- Lorsqu'

From:

<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:

<https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:seamlessplay&rev=1459778513>

Last update: **2020/06/22 11:53**

