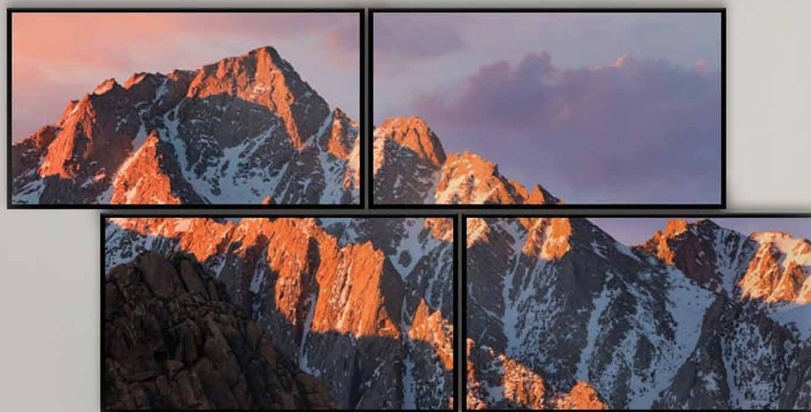


## Mur d'images architectural VideoPlex4000



### Découvrez les possibilités infinies d'affichage et de signalisation

VideoPlex4000 offre aux utilisateurs la possibilité de créer des murs vidéo de forme unique avec quatre écrans ou plus et d'afficher la vidéo sur plusieurs écrans. Tout écran de signalisation de mur vidéo peut être positionné librement et l'entrée peut être recadrée ou tournée de 90° à 270°. Ce contrôleur de mur vidéo prend en charge des entrées jusqu'à 4K, ce qui le rend idéal pour l'affichage numérique en ultra-haute définition. C'est la solution idéale pour créer des murs d'images qui attirent l'attention et qui permettent de faire de la publicité, de promouvoir et d'éduquer le public tout en projetant des messages et du contenu à plus grande échelle.

#### Caractéristiques et avantages de VideoPlex4000



##### Mise à l'échelle et positionnement libres

Créez des murs vidéo de signalisation de forme individuelle avec des sources vidéo d'affichage librement dimensionnées et positionnées, y compris des rotations de 90°, 180° et 270°.



##### Résolutions d'entrée jusqu'à 4K

La sortie vidéo est numérique à 100 % en temps réel, ce qui est idéal pour afficher des images de caméras en direct ou des contenus animés.



##### Affichage sans distorsion

VideoPlex4000 agrandit la vidéo sur plusieurs écrans et compense les écarts entre les écrans afin de préserver les proportions.



##### Au-delà des quatre écrans

Configurez des murs vidéo de signalisation de plus de quatre écrans en reliant en guirlande plusieurs unités VideoPlex4000.



##### Facile à contrôler

La configuration peut être effectuée à partir d'un logiciel chargé sur un PC connecté via USB ou via Ethernet. Ethernet permet aux utilisateurs de configurer n'importe quelle unité du réseau, où qu'ils se trouvent.



##### Logiciel intuitif

Le logiciel de conception VideoPlex4000, avec sa fonctionnalité "glisser-déposer", permet aux utilisateurs de configurer facilement les moniteurs, les entrées et les appareils.

