

Simulez facilement le convertisseur multi-formats VIO 4K et les processeurs d'images LiveCore™ sur votre PC ou Mac



AW Simulator





AW Simulator permet de simuler facilement le convertisseur **VIO 4K** ainsi que les processeurs d'images de la gamme **LiveCore™** sur votre PC ou votre Mac. Vous pouvez alors utiliser l'interface de contrôle intégrée **Web RCS** et interagir avec le processeur virtuel et préparer une configuration comme s'il s'agissait d'une véritable unité. Vous pouvez ensuite exporter cette configuration sur clé USB et l'importer directement sur votre convertisseur **VIO 4K** ou votre processeur d'images **LiveCore™**.

AW Simulator en bref

► Simulation du convertisseur multi-formats VIO 4K et des processeurs de la gamme LiveCore™ (aucun matériel Analog Way n'est nécessaire)

Mac

- ► Interface de contrôle Web RCS intégrée pour des sessions d'autoformation ou pour préparer une configuration complète (mode offline)
- Sauvegarde automatique de la configuration à la fin de la session de simulation
- ► Export de la configuration créée avec AW Simulator et import direct sur votre VIO 4K ou votre processeur d'images LiveCore™

Outils gratuits disponibles sur www.analogway.com

► AW Gateway: Permet de connecter et contrôler n'importe quel switcher de la gamme **Midra**[™] avec plusieurs interfaces simultanément

► AW EDID Editor: Solution intuitive pour créer et éditer des fichiers EDID et assurer une compatibilité optimale entre sources et systèmes d'affichage

► AW Screen Frame Cutter: Permet de découper facilement une image haute définition et de créer des images de fond adaptées à votre Soft Edge Blending multi-projecteur ou votre espace d'affichage personnalisé

Installation

- Installez Oracle VirtualBox puis installez AW Simulator
- Lancez la machine virtuelle **AW Simulator** puis attendez que la console apparaisse
- Lancez votre navigateur web puis entrez l'adresse IP fournie afin d'afficher l'interface web de la machine virtuelle
- Sélectionnez le type de processeur ainsi que la version du firmware souhaité puis démarrez une nouvelle session de simulation.
- Cliquez sur le bouton Launch Web RCS pour lancer l'interface de contrôle Web RCS associée

AW Simulator est disponible sur www.analogway.com

Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

