# Midra<sup>™</sup> 4K Simulator Ref. MDR4KSIM



Simulez facilement n'importe quel mélangeur de présentation de la gamme Midra™ 4K sur votre PC ou Mac



# Midra<sup>™</sup>4K Simulator



# Simulez votre système Midra™ 4K et créez votre configuration offline

Midra<sup>™</sup> 4K Simulator permet de simuler rapidement n'importe quel mélangeur de présentation de la gamme Midra<sup>™</sup> 4K 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 mélangeur vidéo Midra<sup>™</sup> 4K.

#### Midra<sup>™</sup> 4K Simulator en bref

- ► Simulation de n'importe quel mélangeur de présentation de la gamme Midra™ 4K (aucun matériel Analog Way est nécessaire)
- Sélection et configuration du type de mélangeur que vous souhaitez simuler grâce à l'outil de configuration intégré
- Interface de contrôle Web RCS intégrée pour des sessions d'autoformation ou pour préparer une configuration complète (mode offline)
- Sauvegarde de la configuration à la fin de la session de simulation
- ► Export de la configuration créée avec Midra™ 4K Simulator et import direct sur votre système Midra™ 4K
- ► Compatible avec l'API de contrôle REST, les drivers Crestron® et des contrôleurs pris en charge

### Autres outils aussi disponibles sur www.analogway.com

► AW VideoCompositor for Midra<sup>™</sup> 4K: Créez facilement des interfaces drag & drop Crestron<sup>®</sup> intuitives pour contrôler vos évènements live avec les mélangeurs vidéo de la gamme Midra<sup>™</sup> 4K (Q1 2021)

► 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 multi-projecteur ou votre espace d'affichage personnalisé

## Installation

- Téléchargez **Midra™ 4K Simulator** depuis le site web d'Analog Way puis installez le simulateur sur votre ordinateur
- Lancez Midra<sup>™</sup> 4K Simulator puis cliquez sur Create new session pour créer une nouvelle session de simulation
- Renommez la session que vous venez de créer afin que vous puissiez facilement la retrouver la prochaine fois et la réutiliser
- Sélectionnez et configurez le type de système **Midra™ 4K** que vous souhaitez simuler
- Sélectionnez la version du firmware Midra<sup>™</sup> 4K à utiliser
- Cliquez sur **Save** puis sur **Start Session** pour démarrer la session de simulation
- Cliquez sur **Open WebRCS** pour lancer l'interface de contrôle Web RCS associée

Midra<sup>™</sup> 4K Simulator est disponible sur www.analogway.com

*i* Spécifications sujettes à modification sans avertissement

MDR4KSIM\_FR-12/02/2021

