

Option 4K pour le NeXtage 16

Réf. OPT-4K-NXT1604

Nouvelle option pour bénéficier de la résolution 4K sur votre puissant Mélangeur Seamless, basé sur la plateforme **LiveCore™** d'Analog Way.

Nouvelle
face avant
spécifique

Nouvelle
configuration
des sorties

Nouvelle
configuration
des entrées



- Connecteurs HDMI sur les entrées 1 et 5 figurent désormais sur les entrées 2 et 6 et sont compatibles 4K
- Connecteur DVI sur la sortie 2 est désormais compatible HDMI 4K

ENTRÉES



SORTIES



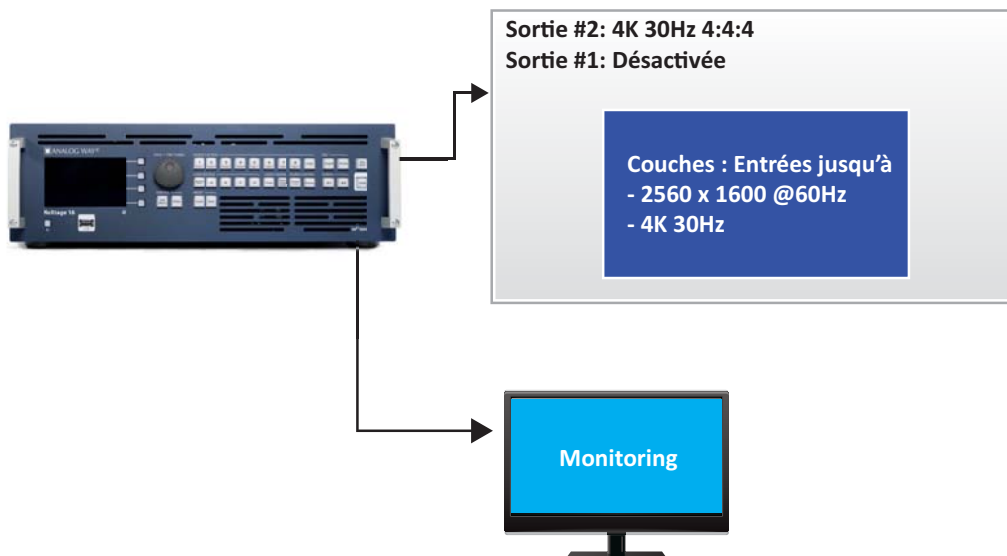
Option 4K en bref

- ▶ Nouvelles cartes d'entrées
- ▶ Nouvelles cartes de sorties
- ▶ Jusqu'à 2 connecteurs d'entrée 4K 30Hz
- ▶ Résolution jusqu'à 4096 x 2160 à 30Hz



Configuration en sortie 4K :

Une sortie HDMI 4K 30Hz 4:4:4



Configurations des entrées :

- Jusqu'à 2 connecteurs HDMI 4K 30Hz 4:4:4
 - Jusqu'à 2 entrées 4K 60Hz 4:4:4 utilisant quatre entrées 2K pour le fond natif
- Merci de noter que lorsque l'entrée HDMI est activée, l'entrée adjacente est désactivée.

Couches :

Une couche contenant une source 4K 30Hz 4:4:4 utilise deux fois plus de scalers qu'une couche contenant une source de 1080p/2K. Par exemple, si la couche A contient une source 4K, la couche B est désactivée. Ainsi, le **NeXtage 16** supporte les configurations de couche suivantes:

	Fond Natif 4K	Couches avec contenu 4K	Couches avec contenu 2K
Config. couche 1	1	0	4
Config. couche 2	1	1	2
Config. couche 3	1	2	0

Installation de l'option :

Cette option doit être installée par **Analog Way** dans l'un de ses centres agréés de support technique.

Garantie :

3 ans pièces et main d'oeuvre, retour dans nos locaux.

Pour une meilleure compréhension de la technologie UHD et des capacités de la série **LiveCore™**, merci de lire le «White Paper» dédié à la 4K disponible sur www.analogway.com



* Tous les manuels et guides de démarrage rapide sont également disponible sur www.analogway.com



Spécifications sujettes à modification sans avertissement préalable

Toutes les spécifications techniques sont disponibles sur notre site.