

grandMA3 onPC 2Port Node 2K



ML 4010512

Principales caractéristiques

gMA3 onPC 2Port Node 2k . (Ref : ML 4010512)

grandMA3 onPC 2Port Node 2K : le node DMX compact et puissant

Le grandMA3 onPC 2Port Node 2K est le modèle le plus compact de la gamme onPC, mais il offre pourtant une puissance professionnelle impressionnante. Capable de gérer jusqu'à 4 096 paramètres lorsqu'il est associé au logiciel grandMA3 onPC, il assure l'équivalent de huit univers DMX complets dans un format réduit. Grâce à ses deux ports DMX synchronisés au réseau MAnet3, il s'intègre parfaitement dans les installations, tournées, régies, studios et setups mobiles nécessitant un node fiable, polyvalent et entièrement compatible avec les protocoles modernes.

Grâce à sa conception robuste, à sa compatibilité réseau étendue et à sa capacité à s'intégrer dans des installations complexes, le grandMA3 onPC 2Port Node 2K garantit une stabilité exemplaire et une continuité de service indispensable aux environnements professionnels où la fiabilité, la précision et la réactivité du contrôle

DMX sont des impératifs absolus.

Compatibilité grandMA3 et grandMA2

Le grandMA3 onPC 2Port Node 2K fonctionne nativement en mode grandMA3 et grandMA2, offrant ainsi une flexibilité idéale pour les techniciens évoluant dans des environnements mixtes ou en transition.

Il permet :

- 4 096 paramètres avec le software grandMA3
- 1 024 paramètres avec le software grandMA2
- 2 sorties DMX physiques synchronisées au réseau MAnet3 ou MAnet2

Ce double mode garantit une compatibilité totale avec l'écosystème MA Lighting, qu'il s'agisse d'installations modernes en grandMA3 ou de setups existants en grandMA2.

Conversion DMX et protocoles réseau avancés

Le grandMA3 onPC 2Port Node 2K est une interface de conversion complète, capable de transformer les protocoles réseau en DMX et inversement. Il prend en charge :

- MAnet3
- MAnet2
- sACN
- Art-Net
- DMX vers réseau
- Réseau vers DMX

- RDM compatible

Cette polyvalence fait du Node 2K un outil essentiel pour les installations fixes, les productions live ou les environnements scéniques où la flexibilité réseau est primordiale.

Interface utilisateur moderne et intuitive

Compact mais complet, le grandMA3 onPC 2Port Node 2K dispose d'une interface utilisateur intégrée comprenant :

- un écran couleur 3,9"
- un potentiomètre de navigation rétroéclairé

Cette interface compacte assure une navigation claire, rapide et efficace pour la configuration du node, l'adressage DMX ou la supervision réseau.

Protocoles de contrôle et pilotage étendus

Le node prend en charge un large éventail de protocoles de contrôle, garantissant une intégration maximale dans tout type de système lumière :

- DMX512
- RDM
- ArtNet
- sACN
- MAnet2 / MAnet3

- MIDI
- Timecode
- OSC
- Serveur WEB intégré

Cette richesse en fait un outil polyvalent pour interagir avec consoles, projecteurs, serveurs médias et systèmes automatisés.

Connectiques professionnelles de la version rackable

La version rackable du grandMA3 onPC 2Port Node 2K offre une connectique pensée pour les environnements professionnels :

- 2 XLR5F In/Out
- 1 port Ethernet etherCON RJ45
- 1 port USB 2.0 Type A
- 1 powerCON TRUE1

Cette disposition robuste permet une intégration simple dans un rack 19" tout en garantissant fiabilité et sécurité pour les installations fixes ou itinérantes.

Installation et caractéristiques physiques

Compact, léger et pensé pour durer, le grandMA3 onPC 2Port Node 2K offre :

- Mode d'installation : rackable 1/2 U
- Indice de protection : IP20
- Alimentation : 100-240 V, 50-60 Hz
- Consommation : 15 VA max
- Dimensions rack : 207 × 184 × 43 mm
- Poids : 1,10 kg

Il s'intègre ainsi facilement dans des baies techniques, flight-cases, régies mobiles ou infrastructures permanentes.

Pourquoi choisir le grandMA3 onPC 2Port Node 2K ?

Le grandMA3 onPC 2Port Node 2K réunit puissance, polyvalence et compacité. Capable de gérer jusqu'à 4 096 paramètres, compatible avec grandMA3 et grandMA2, riche en protocoles réseau, doté d'une interface claire et d'une connectique professionnelle, il s'impose comme un node indispensable pour les prestataires techniques, installations fixes, studios et tournées. Sa fiabilité MA Lighting en fait une solution d'avenir.

Documentation et liens utiles

Logiciel gMA3 : <https://www.malighting.com/downloads/>

Retrouvez la gamme MA Lighting : https://www.eurolight-system.com/?s=ma&post_type=product&dgwt_wcas=1&product_tag_0=ma-lighting&wpcf_bv=1

