

grandMA3 onPC Fader Wing



ML 4023575

Principales caractéristiques

gMA3 onPC Fader Wing . (Ref : ML 4023575)

grandMA3 onPC Fader Wing : la console Pro essentielle pour les prestations et tournées

Le **grandMA3 onPC Fader Wing** est une solution compacte et mobile conçue pour offrir un contrôle puissant dans un format réduit. Fonctionnant avec le logiciel gratuit **grandMA3 onPC**, ce module équipé de faders motorisés donne un accès direct à **4 096 paramètres**, un niveau de puissance généralement réservé aux consoles grandMA complètes. Grâce à sa conception pensée pour les techniciens en tournée, les régisseurs lumière, les prestataires événementiels et les installations fixes, le

grandMA3 onPC Fader Wing combine mobilité, efficacité et fiabilité, tout en maintenant les standards de qualité MA Lighting.

Une puissance de calcul de 4 096 paramètres

Le **grandMA3 onPC Fader Wing** permet d'atteindre une puissance de calcul totale de **4 096 paramètres**, ce qui en fait une solution parfaitement adaptée aux productions professionnelles. Cette performance permet de gérer une grande quantité de projecteurs automatisés, d'effets LED, de réseaux DMX complexes ou encore de configurations hybrides intégrant ArtNet, sACN ou MAnet3. Le module inclut également **deux sorties DMX physiques**, permettant une intégration directe avec des projecteurs traditionnels sans nécessiter de node supplémentaire.

Les points essentiels de la puissance

- 4 096 paramètres
- 2 sorties DMX 5 broches
- Mode grandMA3 uniquement
- Compatibilité totale avec le software grandMA3 onPC

Ces caractéristiques en font un outil performant pour les setups nécessitant une forte capacité de traitement tout en conservant un encombrement minimal.

Une interface claire et compatible avec les écrans tactiles

L'ergonomie du **grandMA3 onPC Fader Wing** est pensée pour offrir une navigation fluide et efficace. Le module peut fonctionner avec des écrans tactiles, selon le modèle d'ordinateur utilisé, ce qui facilite la programmation, la création de cues, le contrôle des paramètres et la visualisation en temps réel.

Interface utilisateur

- Utilisation possible d'écrans tactiles Windows
- Navigation fluide dans grandMA3 onPC
- Intégration instantanée au workflow MA Lighting

Cette compatibilité assure une expérience similaire à celle d'une console grandMA3 complète, mais dans un format plus léger et transportable.

Ergonomie optimisée avec faders motorisés

L'ergonomie de la **grandMA3 onPC Fader Wing** est l'un de ses points forts. Ce module donne accès à **jusqu'à 40 exécuteurs** par page active, ainsi qu'à une série de contrôleurs physiques permettant un pilotage précis et intuitif de vos scènes lumière.

Éléments ergonomiques

- 40 exécuteurs accessibles par page
- 10 faders motorisés de 60 mm
- 20 boutons rotatifs de contrôle
- Compatibilité col-de-cygne (non fourni)

Les faders motorisés assurent un retour d'état parfait, indispensable pour les programmations complexes et les changements de pages rapides. Le Fader Wing devient ainsi un outil très efficace pour les shows live, les timelines synchronisées et les programmations avancées.

Réseau et protocoles : une compatibilité totale

Comme l'ensemble de l'écosystème grandMA3, le **onPC Fader Wing** prend en charge un large panel de protocoles réseau utilisés dans l'industrie lumière. Il est compatible avec les workflows modernes et les configurations nécessitant un transfert de données stable et rapide.

Protocoles pris en charge

- DMX512
- RDM
- ArtNet
- sACN
- MAnet3
- Ethernet
- OSC
- Midi
- Timecode
- Serveur Web intégré

Cette polyvalence permet d'intégrer le module aussi bien dans un petit setup autonome que dans un système réseau grandMA complet.

Connectiques professionnelles

Pour garantir une utilisation flexible, le **grandMA3 onPC Fader Wing** propose une sélection de connectiques parfaitement adaptée aux besoins des installations professionnelles.

Connectiques disponibles

- 2 XLR 5 broches DMX OUT
- 1 USB 2.0 Type B
- 1 XLR4 pour lampe col-de-cygne LED

Cette connectivité simple mais efficace assure une intégration rapide, sans nécessiter de périphériques supplémentaires.

Format compact et idéal pour la mobilité

Avec ses dimensions de **240 x 427 x 102 mm** et son poids de **5 kg**, le grandMA3 onPC Fader Wing est extrêmement compact. Son format réduit facilite les déplacements, les tournées, les prestations sur site, ou l'intégration dans un rack technique.

Spécifications physiques

- Indice de protection : IP20
- Alimentation : 100-240 V, 50/60 Hz
- Consommation : 50 VA max
- Dimensions : 240 x 427 x 102 mm
- Poids : 5 kg

Ce format transportable en fait une solution idéale pour les prestataires cherchant à maximiser l'efficacité tout en réduisant l'encombrement.

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

