

grandMA2 onPC



- Unterstützt alle Funktionen der grandMA2 Pulte
- Optimal für Live-Shows als Steuerung oder als Back-up-Lösung in Verbindung mit MA onPC command wing, MA onPC fader wing, MA 8Port Node onPC, MA 4Port Node onPC, MA 2Port Node on PC 2K oder MA 2Port Node on PC 1K
- Kommuniziert mit allen grandMA2 Pulten via MA-Net2 über Ethernet
- Vorprogrammierung vollständiger Shows mit grandMA2 onPC und MA 3D
- grandMA2 onPC läuft auf Windows PCs und Notebooks, die unseren Spezifikationen entsprechen (Zu finden auf: www.malighting.com)
- grandMA2 onPC ist kostenfrei erhältlich unter: www.malighting.com

Mit der grandMA2 onPC Software verfügt jeder PC und jedes Notebook über die Funktionsvielfalt der grandMA2 Pulte. Nach der Installation dieser Software können diese Geräte für die Lichtsteuerung von Shows, für die Offline-Vorprogrammierung sowie als Back-up im MA System verwendet werden.

Mit dem MA onPC command wing und MA onPC fader wing hat MA Lighting leistungsstarke Hardware-Erweiterungen für grandMA2 onPC entwickelt, die für diese Software optimiert sind.

In Kombination mit dem MA onPC command wing oder MA onPC fader wing, die nur über ein USB-Kabel mit dem PC oder Laptop verbunden werden müssen, ist die Steuerung einer Show äußerst komfortabel möglich. Alternativ kann auch ein MA 8Port Node onPC, MA 4Port Node onPC, ein MA 2Port Node on PC 2K oder MA 2Port Node on PC 1K an den PC oder den Laptop zur DMX-Ausgabe angeschlossen werden.

Auch die Vorprogrammierung einer Show ist mit grandMA2 onPC komfortabel möglich. Im Anschluss lässt sich das Showfile einfach auf ein grandMA2 Pult übertragen. Alternativ kann die Show auch wie oben beschrieben gefahren werden. Soll grandMA2 onPC als Back-up-Lösung verwendet werden, muss der PC oder der Laptop nur in die Session eingebunden werden. Im Fehlerfall kann die Show dann über grandMA2 onPC ohne Verringerung der Parameterzahl weiter gefahren werden.

Die grandMA2 onPC Software bietet dieselbe Flexibilität wie die grandMA2 Pulte – in der Tat handelt es sich um dieselbe Software. Dabei bietet die grandMA2 onPC Software auch die Möglichkeit, die grandMA2 Pultoberfläche in der Software widerzuspiegeln. Das heißt, dass Bereiche des Pultes über einen Klick in der Software auf dem Screen abgebildet werden können, um dann dort zu arbeiten.

Dank des flexiblen Screen-Layouts sowie Shortcut-Funktionalitäten am Keyboard, bietet die grandMA2 onPC Software alle Optionen, um jeglicher Art von Show gerecht zu werden. Nahezu jede Funktion lässt

grandMA2 onPC

sich so darstellen, verändern und benutzen wie bei einem grandMA2 Pult.

Besuchen Sie unseren YouTube Kanal mit unseren grandMA2 Tutorials:
www.youtube.com/user/MALightingInt

Article

[gMA2onPCgrandMA2 onPC](#)

Accessories

120120 MA onPC command wing

130212 MA 4Port Node onPC, zur Parametererweiterung

130222 MA 2Port Node onPC 1K, zur Parametererweiterung

120125 MA onPC fader wing

130214 MA 8Port Node onPC, zur Parametererweiterung

130223 MA 2Port Node onPC 2K, zur Parametererweiterung