

grandMA onPC

Art.-Nr. gMAonPC



Die grandMA onPC Software ist nicht nur eine PC-Emulation eines kompletten grandMA Pultes zur Editierung und Bearbeitung von Showdaten, sondern kann in Verbindung mit einem MA NSP bis zu 4.096 Parameter und mit dem MA 2Port Node onPC/onPC PRO 512/1.024 Parameter steuern.

Die Bedienung und die Anzeigen von grandMA onPC entsprechen den grandMA Pulten in allen Details; es besteht also keine Notwendigkeit „umzudenken“ oder eine weitere Software zu erlernen.

Zusammen mit der Visualisierungs-Software grandMA 3D wird grandMA onPC zu einem kompletten Design-Studio, das die wirkungsvolle Vorprogrammierung kompletter Shows ohne den Einsatz von realen Pulten möglich macht.

Zusätzlich kann grandMA onPC mit beliebigen grandMA Pulten (außer grandMA micro/pico) über Ethernet im Multi-User-Betrieb vernetzt werden und auf diesem Wege auch Showfiles direkt von den Pulten lesen und archivieren. Durch die neuen Möglichkeiten des Multi-User-Systems wird grandMA onPC zum vollwertigen Bedienpult bei der Programmierung größerer Shows oder einfach nur zur besonders komfortablen Designer-Fernbedienung mit allen Bildschirmanzeigen des Hauptpultes.

Die grandMA onPC Software für Windows® steht zum kostenlosen Download unter www.malighting.com zur Verfügung. Dort finden Sie auch die aktuellen Systemvoraussetzungen.

* gilt nicht für grandMA micro/pico

Eigenschaften

- Darstellung und Oberfläche optimiert zur Anwendung aller grandMA Funktionen auf einem PC
- Ideal als grandMA Live-Showcontroller oder Havariesystem in Verbindung mit dem MA NSP (Network Signal Processor) oder MA 2Port Node onPC/onPC PRO*
- Kommunikation per Ethernet mit einer grandMA im Multi-User-System möglich
- Einsatz als komfortable Designer-Fernbedienung für grandMA Pulte*
- grandMA onPC kann mit dem Visualisierer grandMA 3D sowie mit der MA VPU (Video Processing Unit) gekoppelt werden

Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
gMAonPC	grandMA onPC

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
130172 legacy	MA 2Port Node onPC PRO, 1.024 Parameter, Rigging-Box EU, 2 x DMX-out
130192 legacy	MA 2Port Node onPC, 512 Parameter, Rigging-Box EU, 2 x DMX out