



# grandMA3 onPC rack-unit

Art.-Nr. 4023806



Suchst Du eine grandMA3 onPC Steuerung für den Einbau in ein 19"-Rack? Arbeitest Du in einer Festinstallation wie einem Theater, Einkaufszentrum, TV-/Streaming-Studio oder Gotteshaus - und benötigst eine zuverlässige Backup-Lösung für Dein grandMA3 Lichtsteuersystem? Oder willst Du eine eigenständige Lichtsteuerung für Deine Show implementieren, die mit Hilfe externer Trigger automatisch abläuft, z.B. in einem Themenpark oder für Architekturbeleuchtung?

Wenn einer dieser Punkte für Dich zutrifft, ist die grandMA3 onPC rack-unit die perfekte Lösung für Dich. Sie ist eine erstklassige onPC-Steuerung im 19"-Format kombiniert mit der grandMA3 onPC Software, die bereits auf einem leistungsstarken Computer vorinstalliert ist. Du wirst also im Vergleich zu den grandMA3 Pulten keine Features oder Software-Funktionalität vermissen. Schließe einfach eine Maus, eine Tastatur und bis zu zwei externe Monitore an, und Du kannst direkt 4 096 Parameter steuern.

Das Gerät wird mit Windows IoT ausgeliefert - so können wir sicherstellen, dass es bei Bedarf ein ordnungsgemäßes Factory-Reset-Image erhält.

Damit ist die grandMA3 onPC rack-unit nicht nur eine leistungsfähige Steuerungslösung, sondern auch ein optimales Playback-Gerät. Alle relevanten Anschlüsse - DMX Out/Inputs, MIDI In/Out, Timecode und DC Remote - sind eingebaut und für den direkten Einsatz bereit. Vielleicht wird Deine Show durch Agenda-Events getriggert und läuft automatisch ab - die grandMA3 onPC rack-unit ist die perfekte Lösung für viele Installationsprojekte.

Suchst Du eine Lösung für eine kleine bis mittelgroße Installation? Kombiniere einfach die grandMA3 onPC rack-unit mit einem grandMA3 onPC command wing und/oder bis zu zwei grandMA3 onPC fader wings. Schon kannst Du deine Show steuern oder vorprogrammieren. Außerdem agiert die grandMA3 onPC rack-unit als vollwertige und zuverlässige Backup-Einheit in Deinem grandMA3 Lichtsteuersystem.



## Eigenschaften

- Echtzeit-Kontrolle von 4 096 Parametern - in Kombination mit der vorinstallierten grandMA3 onPC Software
- 2 DMX-Ausgänge, 1 DMX-Eingang
- 2 externe Multitouch Screens können angeschlossen werden
- 1 interner Multitouch Command Screen
- 2 RJ45 Anschlüsse
- 6 USB-Anschlüsse
- Verschiedenste Steuerungsschnittstellen

## Lieferumfang

Art.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl
4025893	MA Quick Manual für grandMA3 onPC rack-unit	1

1 x MA Kaltgerätekabel (verriegelbar), Länge 2.0 m, Ende offen

## Technische Daten

<b>Parameter</b>	4 096 (HTP/LTP)
<b>Parameter Mode2</b>	nicht zutreffend (kein Mode2)
<b>Betriebsspannung/</b>	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
<b>Versorgungsspannung</b>	
<b>Leistung</b>	max. 100 VA
<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
<b>Maße</b>	482 x 249 x 87 mm / 19 x 10 x 4 in (Breite x Tiefe x Höhe)
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	4 kg / 9 lbs
<b>Steckverbinder</b>	1 x IEC-60320 C14 Kaltgerätestecker 2 x RJ45 2 x DMX512-A Out (5pin XLR weiblich) 1 x DMX512-A In (5pin XLR männlich) 1 x MIDI In (5pin DIN weiblich) 1 x MIDI Out (5pin DIN weiblich) 1 x Linear Timecode (3pin XLR weiblich) 1 x Audio In (Mini-Klinke 3,5mm) 1 x Audio Out (Mini-Klinke 3,5mm) 1 x GPI General Purpose Interface (D-SUB DE9 weiblich) zur Fernbedienung 2 x DisplayPort 1.2 für externe Screens 4 x USB 2.0 (Typ A) 2 x USB 3.0 (Typ A)

## Artikel

Art.-Nr.	Bezeichnung
4023806	grandMA3 onPC rack-unit

## Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
4010511	grandMA3 onPC command wing
4023575	grandMA3 onPC fader wing



## Weitere Produktbilder

