

# grandMA3 onPC command wing

Art.-Nr. 4010511



- Echtzeit-Kontrolle von bis zu 2 048 Parametern in Kombination mit grandMA3 onPC
- Mit grandMA3 onPC Produkten und grandMA3 onPC erweiterbar auf bis zu 4 096 Parameter
- Layout der Befehlssektion identisch zu den grandMA3 compact Modellen
- 29 rotierbare RGB-hinterleuchtete Encoder
- 5 Dual Encoder
- 10 motorisierte 60mm Fader
- 40 unabhängige Playbacks
- 16 zuweisbare x-Tasten
- 2 motorisierte A/B 100mm Fader
- 1 Level Wheel
- Individuell hinterleuchtete, dimmbare und geräuscharme (klicklose) Tasten
- Einfach per USB an jeden PC mit grandMA3 onPC anschließen

Das grandMA3 onPC command wing ist die perfekte mobile Lösung der grandMA3 Serie. In Kombination mit der kostenlosen grandMA3 onPC Software ist das grandMA3 onPC command wing eine portable Steuerungslösung mit 2 048 Parametern, die nahezu an jedem Ort genutzt werden kann. Das grandMA3 onPC command wing bietet zwei eingebaute DMX-Anschlüsse sowie die Möglichkeit, mit dem grandMA3 onPC weitere DMX-Universen über Netzwerkprotokolle auszugeben.

Als perfekte Hardware-Erweiterung zur grandMA3 onPC Software konzipiert, ermöglicht das grandMA3 onPC command wing ein Arbeitsgefühl vergleichbar mit dem einer grandMA3 Konsole.

Dank der vorhandenen grandMA3 Befehlssektion ist es extrem einfach, die grandMA3 onPC Software zu nutzen. Über eine USB-Verbindung mit dem PC stehen dem Benutzer alle Schnittstellen einer grandMA3 Konsole, wie zum Beispiel DMX, Midi, Timecode und Remote-Eingänge, zur Verfügung.

Wo immer es aus Platzgründen schwierig ist, eine grandMA3 Konsole zu nutzen, bietet das grandMA3 onPC command wing in Kombination mit der grandMA3 onPC Software dem User die Möglichkeit, die Programmierung und das Playback in seiner



gewohnten grandMA3 Umgebung vorzunehmen. Daher ist das grandMA3 onPC command wing die ideale Backup-Lösung innerhalb eines grandMA3 Systems, sowie eine leistungsstarke Steuerungslösung auf Tour oder in kleinen Theatern, Clubs oder Shows. Weiterhin eignet es sich auch hervorragend zur Vorprogrammierung von Shows.

Als Einzellösung sind grandMA3 onPC Systeme auf 4 096 Parameter begrenzt. Das grandMA3 onPC command wing stellt 2 048 Parameter zur Verfügung. Mit beliebigen, zusätzlichen grandMA3 onPC Nodes ist das System bis zur Parameter-Obergrenze erweiterbar, und es können zusätzliche DMX-Ausgänge bereitgestellt werden.

MA Lighting bietet die perfekte Lösung für den Einstieg in die Welt der Lichtsteuerung. Dafür kann einfach die kostenfreie grandMA3 onPC Software heruntergeladen werden. In Verbindung mit einem PC und einem grandMA3 onPC Produkt lassen sich so Parameter freischalten.

Die Anzahl der freigeschalteten Parameter variiert je nach grandMA3 onPC Produkt, jedoch schalten alle diese Geräte Parameter für die vollumfängliche grandMA3 Software frei. Es gibt keine Kompromisse beim Funktionsumfang der Software. Die vielfältige Produktreihe bietet für alle individuellen Anforderungen und Budgets Lösungen.

Im Bereich der onPC Lösungen gibt es vier verschiedene Möglichkeiten: das grandMA3 onPC command wing XT mit einem eingebauten MA Motherboard, das grandMA3 onPC command wing als mobile Lösung in der grandMA3 Serie, das grandMA3 onPC fader wing als Fader-Erweiterung, und die grandMA3 onPC xPort Nodes, welche die kosteneffektivste DMX-Ausgabelösung für die reine Software-Showsteuerung darstellen.

Alle grandMA3 onPC xPort Nodes sind in der Lage MA-Net3, MA-Net2, sACN und Art-Net Daten zu verarbeiten. Zudem sind alle Nodes vollständig RDM-kompatibel. Ein 3,9" Farbdisplay an der Frontseite ermöglicht die einfache Konfiguration und liefert einen schnellen Überblick über den Status jedes Nodes.

Die grandMA3 onPC xPort Nodes sind mit einem leistungsstarken Prozessor und einer 1 000 Mbit/s Netzwerkschnittstelle ausgestattet, um einen sicheren und stabilen Datenaustausch zu gewährleisten.

Die grandMA3 onPC xPort Nodes sind hochqualitative Lösungen für stark ausgelastete Netzwerkverbindungen und vermeiden das Verwerfen von DMX- oder RDM-Paketen.

### Lieferumfang

---

1 x Staubschutzhülle grandMA3 onPC command wing (Art.-Nr. 4011454)

---

1 x MA Kabel USB2.0, Länge 2.0m (Art.-Nr. 4021426)

---

1 x MA Magnetfolie zur Beschriftung von 10 Fadern, für grandMA3 (Art.-Nr. 4011387)

---

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

---



Technische Daten	
Parameter	2 048 (HTP/LTP)
Parameter Mode2	nicht zutreffend (kein Mode2)
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V, 50/60Hz
Leistung	max. 50VA
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C / 32 °F bis 104 °F
Maße	620 x 427 x 102 mm / 25 x 17 x 4 in (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht (ohne Verpackung)	10 kg / 22 lbs
Steckverbinder	1 x IEC-60320 C14 Kaltgerätestecker 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 In (3pin XLR weiblich) 1 x GPI General Purpose Interface (D-SUB DE9 weiblich) zur Fernbedienung 1 x USB 2.0 (Typ B) 1 x LED Pultleuchte (4pin XLR weiblich)

Zubehör	
4023468	MA Case für grandMA3 onPC command wing, (by Peli)
4022579	MA Case für grandMA3 onPC command wing, (by Amptown)
4023575	grandMA3 onPC fader wing
4011080	MA LED-Pultleuchte grandMA3, gerader Stecker XLR 4pin, Länge 27", inkl. Schutzhülle
4011081	MA Schutzhülle für LED-Pultleuchte, 27"
4023023	Tour Pack für MA grandMA3 onPC command wing

**Weitere Produktbilder**

