

grandMA3 full-size

Artikelnummer 4010500

Gewicht 67kg



- Echtzeit-Kontrolle von bis zu 250 000 Parametern pro Session in Kombination mit grandMA3 processing unit
- 6 DMX-Ausgänge, 1 DMX-Eingang
- 3 interne Multitouch Screens in faltbarem Monitorwing
- 3 interne Letterbox Multitouch Screens
- 2 interne Multitouch Command Screens
- 2 externe Multitouch Screens können angeschlossen werden
- 2 multifunktionale Level Wheels
- 2 multifunktionale Single Encoder
- 71 rotierbare RGB hinterleuchtete Encoder
- 5 hinterleuchtete Dual Encoder
- 30 motorisierte und hinterleuchtete 60 mm Fader
- 120 unabhängige Playbacks
- 16 zuweisbare x-Tasten
- Integrierte Tastaturschublade
- Eingebaute unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- 3 etherCON und 6 USB-Anschlüsse
- 2 hinterleuchtete und motorisierte A/B 100 mm Fader
- Individuell hinterleuchtete, dimmbare und geräuscharme (klicklose) Tasten

Produktbeschreibung

Die grandMA3 full-size Konsole ist das Flaggschiff der grandMA3 Serie. Die Konsole bietet die ultimative MA Lighting Steuerungs-Hardware und wurde entwickelt, um professionellen Anwendern, die absolute Flexibilität schätzen, eine kompromisslose Lösung zu bieten.

Der frei zuweisbare Benutzer Bereich und der dedizierte Master Bereich ermöglichen einen schnellen Zugriff auf eine leistungsstarke Funktionsvielfalt. Die grandMA3 full-size bietet mit ihren 120 physikalischen Playbacks und 16 zuweisbaren x-Tasten die flexibelste Playback-Plattform, die MA Lighting jemals produziert hat.

Mit ihren 20 480 Steuerungsparametern ist die grandMA3 full-size Konsole die perfekte Basisplattform für die prestigeträchtigsten Entertainment-Beleuchtungsanwendungen der Welt. Die Systemgröße ist mit Hilfe von grandMA3 processing unit bis hinauf zu 250 000 Parametern skalierbar.

Große Multi-Touch-Monitore bieten unmittelbaren Zugriff auf Programmier-Tools und sind für individuelle Anforderungen vollständig konfigurierbar. Die drei Letterbox-Monitore verhalten sich kontext-sensitiv und liefern Feedback und Optionen für die grandMA3 Playback- und Encoder-Hardware.

Die grandMA3 full-size ist kompatibel zur grandMA2 und grandMA3 Software. Ihre Hardware ist ergonomisch optimiert und kann standardmäßig als Silent Version eingestuft werden.

Die grandMA3 Konsole bieten eine vollständig neue Benutzeroberfläche mit optimiertem Kommando Bereich für intuitiven und schnellen Zugriff.

Alle grandMA3 Pulte sind mit Dual Encodern ausgestattet, die den Anwendern eine intuitive Steuerung zusätzlicher Funktionen und Features ermöglichen. Die Funktionen der Dual Encoder können zukünftig anwenderspezifisch zugeordnet werden, was die Bedienung erleichtert und die Programmierung beschleunigt.

Über die gesamte grandMA3 Konsolen Reihe sind langlebige motorisierte Playback Fader verbaut. Um eine individualisierbare Übersicht über das Playback zu ermöglichen, besitzt jeder Fader einfärbbare Light-Pipes. Alle Playbacks können direkt über Tastendruck ausgeführt werden. Dank der neuen RGB hinterleuchteten Encoder bieten die Playbacks auch direkten Zugriff auf Intensität und Timing-Wechsel.

Das grandMA3 Betriebssystem ist völlig neu und wurde so konzipiert, dass sich sowohl Neueinsteiger als auch langjährige grandMA Programmierer sofort gut aufgehoben fühlen. Um sicherzustellen, dass der neue Funktionsumfang die wirklichen Bedürfnisse der MA Familie anspricht, ist umfangreiches Anwender-Feedback in die Entwicklung eingeflossen.

Die neuen Funktionen werden durch eine erweiterte grandMA2 Syntax unterstützt, mit der sich bestehende MA Nutzer sofort vertraut fühlen.

Die grandMA3 Software umfasst eine elegante, neue System-Architektur, die unter anderem neue Fixtures, Funktionen und eine revolutionäre Effekt-Handhabung beinhaltet. Diese neuen Konzepte, erarbeitet von Branchenvisionären, werden in einer verfeinerten Benutzeroberfläche dargeboten und sind darauf ausgelegt, alltägliche Aufgaben sehr intuitiv zu bewältigen. Das Selektieren von Fixtures, Anpassen von Werten, Speichern von Presets und das Wiedergeben von Cues fühlt sich vertraut an, wurde jedoch in vielen Details deutlich verbessert.

Ein besserer Überblick, schnellerer Zugriff und präzisere Informationen verbessern das Nutzer-Erlebnis sowohl während der Programmierung als auch bei der Durchführung

einer Show.

Fixture-Informationen sind nun generisch und erlauben dadurch ein einfacheres Austauschen von programmierten Daten zwischen verschiedenen Fixtures. MA unterstützt standardmäßig das neue General Device Type Format (GDTF), mit dessen Hilfe Fixture-Hersteller sicherstellen können, dass ihre Fixtures bestmöglich kontrolliert werden können.

Alle Informationen zur aktuellen Software-Version finden Sie unter <https://www.malighting.com/de/special/grandma3-software/>
Laden Sie hier die kostenlose grandMA3 Software herunter: <https://www.malighting.com/de/downloads/produkt/grandma3/>

Produkteigenschaften

Gewicht (ohne Verpackung)	44 kg / 98 lbs
Parameter	20&nbs;480 (HTP/LTP)
Leistung	max. 300 VA
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	AC 100 - 240 V; 50/60 Hz
Hauptkategorie	Steuerungstechnik, Netzwerk und Dimmen
Unterkategorie	Lichtsteuerungen
Serienname	grandMA3

Weitere Bilder

