

Laserworld PL-5000RGB MK2

Ein Hochleistungs-Vollfarblaser mit integriertem Multi-Control-Mainboard. **Tolle DMX / ArtNET-Steuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen, was die gemeinsame Ansteuerung mehrerer Geräte auch im restlichen DMX Verbund sehr einfach macht.

Vollwertige Lasershow Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten!

Perfekt für große Club-Installationen, Indoor-Veranstaltungen und kleinere Outdoor-Events. Perfekt für große Nachtclub-Installationen, Indoor-Events, kleine Outdoor-Events. Wirkt fantastisch bei großen Produktionen, insbesondere wenn mit Effektgeneratoren in der Konsole gearbeitet wird (Chaser-Effekte, Farbeffekte, etc.). Inklusive wasserdichtem Kunststoff-Case.

- 5'000 mW garantierte Leistung nach Optik
- Grafikfähig - 40kpps @ 8° ILDA
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Scharfe und intensive Strahlen - ca. 5.0 mm Strahldurchmesser und Divergenz von 1.0 mrad
- Die Einstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und gelten dann für alle Betriebsmodi
- Einfach durchschleifen: Strom, Netzwerk, Interlock, DMX und ILDA Signal
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Betriebsmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA
- **Display** zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Inkl. wasserdichtem Kunststoff-Case



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	5'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	1'200 mW / 638 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	1'700 mW / 520 nm	Zubehör	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Leistung Blau	3'000 mW / 450 nm	Stromversorgung	85-250 V AC 50/60 Hz
Strahlendaten	ca. 5.0 mm / 1.0 mrad	Stromverbrauch	150 W
Scanner	40kpps @ 8° ILDA	Maße	320 x 220 x 180 mm
Max. Scanwinkel	50°	Gewicht	10.1 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	EAN / MPN	7640144997809
Laserklasse	4		



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.