

Laserworld PL-5000RGB MK3

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.). IP54 wasserdichtes Lasersystem, geeignet für den Außeneinsatz. 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
- IP54 wasserdichtes Gehäuse
- 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:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	5'000 mW
Leistung Rot	1'200 mW / 638 nm
Leistung Grün	1'700 mW / 520 nm
Leistung Blau	3'000 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 5.0 mm / 1.0 mrad
Scanner	40kpps @ 8° ILDA
Max. Scanwinkel	50°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP54
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85-250 V AC 50/60 Hz
Stromverbrauch	150 W
Maße	320 x 220 x 180 mm
Gewicht	10.1 kg
EAN / MPN	7640144997779



VERFÜGBARE MODIFIKATIONEN:





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