

## Laserworld DS-3000RGB MK5

Ein starker Vollfarblaser aus dem semi-professionellen Bereich, mit eingebautem Mainboard mit vielen Ansteuerungsmöglichkeiten. **Tolle DMX Ansteuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen und Zusatzfunktionen, die es einfach machen, die Geräte in ein bestehendes DMX Setup zu integrieren.

**Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten!** Separater Optikbereich für geringen Aufwand. Perfekt für mittelgroße bis große Clubinstallationen, Indoor Events und sieht phantastisch in Großproduktionen aus.

- 3'000 mW garantierter Leistung
- Grafikfähig - 40 kpps@8°
- Maximaler Scanwinkel 40°
- Volle Farbmischung - analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen – ca. 5.5 mm Strahldurchmesser und geringe Divergenz von 1.0 mrad
- Speichern Sie Sicherheitseinstellungen direkt im Laser, und diese gelten in allen Modi
- Einfaches Durchschleifen von mehreren Geräten mit Power, DMX und ILDA
- Kostenlose Computersteuerungssoftware – Showeditor – aufrüstbar auf Showcontroller
- Mehrere Steuerungsmodi - Auto, DMX, Artnet und ILDA

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	3'000 mW
<b>Leistung Rot</b>	1000 mW / 638 nm
<b>Leistung Grün</b>	900 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	1'600 mW / 450 nm
<b>Strahldaten</b>	ca. 5.5 mm / 1.0 mrad
<b>Scanner</b>	40 kpps@8°
<b>Max. Scanwinkel</b>	40°
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
<b>Zubehör</b>	Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Stromverbrauch</b>	80 W
<b>Maße</b>	210 x 215 x 142 mm (L x W x H)
<b>Gewicht</b>	5.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144997571



### 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