

## Laserworld DS-1000RGB MK5

Ein leistungsstarker Farblaser für den semi- wie auch professionnellen Einsatz mit eingebautem Multisteuerungs-Mainboard. **Großartige DMX-Steuerung** mit internen Sicherheitseinstellungen, die es einfach machen, mehrere Geräte in ein bestehendes DMX Setup zu integrieren. **Voll funktionsfähige Lasershow-Software-Lizenz enthalten!** Versiegelter Optikbereich für geringen Wartungsaufwand. **Superleise**: lüfterloses System - perfekt für kleine/mittelgroße Nachtclub-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

- 1'000 mW garantierte Leistung
- Grafikfähig 30 kpps@8&deg
- Maximaler Scanwinkel 40°
- Volle Farbmischung analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen ca. 4 mm Strahldurchmesser und geringe Divergenz von 0.9 mrad
- Speichern Sie Sicherheitseinstellungen direkt im Laser, und diese gelten in allen Modi
- Einfaches Durchschleifen von mehreren Geräten mit Power, DMX und ILDA



• Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



## **TECHNISCHE DETAILS**

Garantierte Leistung am Austritt	1'000 mW
Leistung Rot	300 mW / 638 nm
Leistung Grün	300 mW / 520 nm
Leistung Blau	700 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4 mm / 0.9 mrad
Scanner	30 kpps@8°
Max. Scanwinkel	40°
Betriebsmodi	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
Zubehör	Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	40 W
Maße	200 x 185 x 125 mm (L x W x H)
Gewicht	3.8 kg
EAN / MPN	7640144997564



















## **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