

Laserworld DS-1000RGB MK5

Ein leistungsstarker Farblaser für den semi- wie auch professionellen 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°
- 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



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	1'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	300 mW / 638 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	300 mW / 520 nm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Leistung Blau	700 mW / 450 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Strahldaten	ca. 4 mm / 0.9 mrad	Stromverbrauch	40 W
Scanner	30 kpps@8°	Maße	200 x 185 x 125 mm
Max. Scanwinkel	40°	Gewicht	3.8 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	EAN / MPN	7640144997564
Laserklasse	4		



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