

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 garantierte 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
- Sicherheitseinstellungen werden direkt im Laser gespeichert und gelten in allen Modi.
- Einfaches Durchschleifen von mehreren Geräten mit Power, DMX und ILDA
- Kostenlose Computersteuerungssoftware - Showeditor - aufrüstbar auf Showcontroller
- Mehrere Steuerungsmodi - Auto, DMX, Art-Net und ILDA



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	3'000 mW	Laserquelle	Diode
Leistung Rot	1000 mW / 638 nm	Basismuster	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) - mehr vom Benutzer aktualisierbar
Leistung Grün	900 mW / 520 nm	Zubehör	Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
Leistung Blau	1'600 mW / 450 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Strahldaten	ca. 5.5 mm / 1.0 mrad	Stromverbrauch	80 W
Scanner	40 kpps@8°	Maße	210 x 215 x 142 mm (L x W x H)
Max. Scanwinkel	40°	Gewicht	5.5 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	EAN / MPN	7640144997571
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