

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. 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
- Kostenlose Computersteuerungssoftware Showeditor aufrüstbar auf Showcontroller
- Mehrere Steuerungsmodi Auto, DMX, Artnet und ILDA



• Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:



TECHNISCHE DETAILS

Garantierte Leistung am Austritt	3'000 mW
Leistung Rot	650 mW / 638 nm
Leistung Grün	900 mW / 520 nm
Leistung Blau	1'600 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4 mm / 0.9 mrad
Scanner	40 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	80 W
Maße	210 x 215 x 142 mm (L x W x H)
Gewicht	5.5 kg
EAN / MPN	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