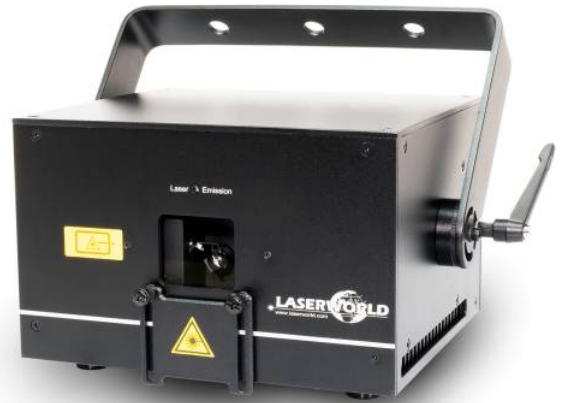


Laserworld DS-1000RGB MK4

Ein starker Vollfarblaser aus dem semi-professionellen Bereich, mit eingebautem Multi-control Mainboard. **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!

- 1'000 mW Garantierte Leistung
- Grafik fähig -
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- Extrem scharfe und intensive Strahlen - 3mm Strahldurchmesser und einen sehr niedrigen Strahlparameter von 0.9 mrad
- Sicherheitseinstellungen können direkt in den Laser abgespeichert werden und greifen dann für alle Betriebsmodi
- Schleife für mehrere Geräte, Strom Interlock, DMX und ILDA-Signal
- Showeditor Vollversion Softwarelizenz - Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Mehrere Kontrollmodi - Automatikmodus, DMX, ArtNet, LAN und ILDA



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

TECHNISCHE DETAILS

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| Garantierte Leistung am Austritt | 1'000 mW | Laserquelle | Diode |
| Leistung Rot | 200 mW / 638 nm | IP Klasse | IP4X |
| Leistung Grün | 250 mW / 520 nm | Basismuster | über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) |
| Leistung Blau | 700 mW / 450 nm | Zubehör | Stromkabel, Bedienungsanleitung, Schlüssel, Interlock; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten |
| Strahlendaten | ca. 3 mm / 0.9 mrad | Stromversorgung | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz |
| Scanner | 40 kpps@8° | Stromverbrauch | 40 W |
| Max. Scanwinkel | 50° | Maße | 200 x 140 x 110 mm |
| Betriebsmodi | ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave | Gewicht | 2.8 kg |
| Laserklasse | 4 | EAN / MPN | 7640144997533 |



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