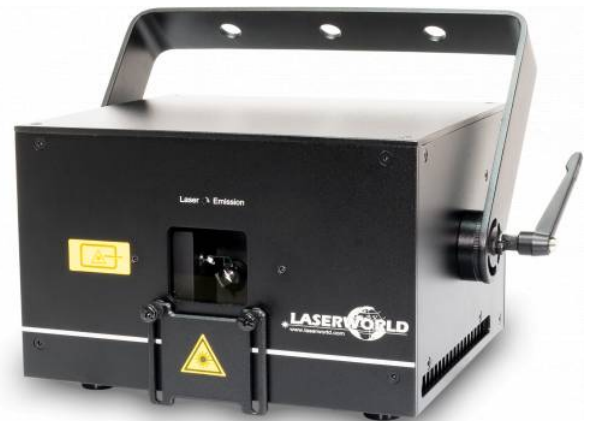


Laserworld DS-1000RGB MK4

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: **ILDA, Professionelles DMX und ArtNET** (zwei Modi), **LAN** (Computersteuerung, integrierter DAC), **Stand-Alone Betrieb, ILDA Streaming Empfänger, Master-Slave**
- Eigene Inhalte erstellen, im Laser speichern und in verschiedenen Modi wiedergeben
- **Kostenlose Lasershow-Steuerungssoftware** enthalten

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° ILDA	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