

## Laserworld CS-24.000RGB ShowNET

Ein leistungsstarker semiprofessioneller reiner Diodenlaser, der intensive Standard-Lasereffekte wie Strahlen, Wellen und Tunnel sowie einfache Grafiken erzeugen kann. Dieser Laser ist mit einer ShowNET-Ausgabekarte ausgestattet, die eine DMX-, Art-Net und Standalone-Steuerung sowie eine Computersteuerung über Showeditor oder Showcontroller ermöglicht. Perfekt für mittlere bis große Installationen in Nachtclubs, drinnen oder draußen.

- 24'000 mW Reines RGB-Diodenlasersystem
- ShowNET inside
- DMX / Art-Net steuerbar
- Stand-Alone-Modus
- Computer steuerbar über ShowNET Schnittstelle
- Grundlegende Grafikfähigkeiten - 30kpps @ 8°-Scanner
- Analoge Modulation
- Laserstrahl-Maskierungsplatte auf der Frontplatte
- 360°-Montagehalterung
- IP54-Gehäuse



ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung</b>	24'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Dioden
<b>Leistung Rot</b>	5'500 mW / 638 nm	<b>IP Klasse</b>	IP54
<b>Leistung Grün</b>	6'500 mW / 520 nm	<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Leistung Blau</b>	12'000 mW / 450 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Strahlendaten</b>	ca. 6 mm / 1.3 mrad	<b>Stromverbrauch</b>	300W
<b>Scanner</b>	30kpps @ 8°	<b>Maße</b>	400 x 240 x 220 mm
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Gewicht</b>	19.0 kg
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, LAN, Art-Net, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	<b>EAN / MPN</b>	7640144996079
<b>Laserklasse</b>	4		



\*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