

## Laserworld CS-6000 micro

Speziell für den semiprofessionellen Einsatz konzipiert, ist der **Laserworld CS-6000 micro** ein analog moduliertes **RGB-Dioden-Lasersystem** mit einer Leistung von **5'800 mW**. Das System ist für Lasereffekte wie Wellen, Tunnel, Gitter etc. ausgelegt und kann auch einfache Grafiken darstellen. Für einen vielseitigen Betrieb stehen integrierte ILDA- und DMX-Schnittstellen sowie Plug-and-Play-Funktionen, Sound-to-Light-, Stand-alone- und Master-Slave-Modi zur Verfügung. Dieses Gerät ist eine ideale Lösung für mittelgroße Clubs, Indoor-Events und mobile DJ-Anwendungen.

Professionelle Anwender können die Steuerungsoptionen durch den Einsatz des externen **ShowNET**-Interfaces deutlich erweitern und das **Laserworld CS-6000 micro** bequem in bestehende Setups oder Workflows integrieren.

- 5'800 mW garantierter Leistung
- Scanner - 30 kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 50°
- Vollfarbmischung - analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen - ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Sicherheitseinstellungen direkt im Lasersystem speichern; diese gelten in allen Modi
- Verbinden mehrerer Einheiten durch Power-Linking, DMX und ILDA
- Kostenlose Computer-Steuerungssoftware – Showeditor - upgradebar auf Showcontroller
- Verschiedene Steuermodi - Auto, DMX, ArtNet und ILDA



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	5'800 mW	<b>Laserquelle</b>	Dioden
<b>Leistung Rot</b>	950 mW / 638 nm	<b>Basismuster</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Grün</b>	1'500 mW / 520 nm	<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Leistung Blau</b>	400 mW / 450 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Strahldaten</b>	ca. 5 mm / 1.2 mrad	<b>Stromverbrauch</b>	50 W
<b>Scanner</b>	30 kpps @ 8°	<b>Maße</b>	230 x 210 x 142 mm (L x W x H)
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Gewicht</b>	5.0 kg
<b>Betriebsmodi</b>	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave	<b>EAN / MPN</b>	7640144995836
<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