

Laserworld CS-3000 micro

Speziell für den semiprofessionellen Einsatz konzipiert, ist der **Laserworld CS-3000 micro** ein **analog modulierter RGB-Diodenlaser** mit einer Leistung von **2'500 mW**. Das System ist für die Projektion von Lasereffekten wie Beamen, Wellen und Tunneln ausgelegt und kann auch einfache Grafiken darstellen. Er ist über ILDA computersteuerbar, kann aber auch über DMX, im Sound-to-Light-Modus, im Stand-alone-Betrieb oder in einer Master-Slave-Konfiguration verwendet werden.

Der **Laserworld CS-3000 micro** ist eine exzellente Wahl für kleine bis mittelgroße Clubs, Indoor-Events und mobile DJ-Anwendungen. Professionelle Anwender können die Steuerungsoptionen durch den Einsatz des externen **ShowNET**-Interfaces deutlich erweitern und den **Laserworld CS-3000 micro** bequem in bestehende Setups oder Workflows integrieren.

- 2'500 mW garantierter Leistung
- Scanner – 25 kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 30°
- Vollfarbmischung – analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen – ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Sicherheitseinstellungen direkt im Laser 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

Garantierte Leistung am Austritt	2'500 mW	Laserquelle	Dioden
Leistung Rot	500 mW / 638 nm	Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Grün	700 mW / 520 nm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Leistung Blau	1'800 mW / 450 nm	Stromversorgung	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Strahldaten	ca. 5 mm / 1.2 mrad	Stromverbrauch	40 W
Scanner	25 kpps @ 8°	Maße	200 x 165 x 141 mm (L x W x H)
Max. Scanwinkel	30°	Gewicht	3.0 kg
Betriebsmodi	ILDA, DMX, Musikmodus	EAN / MPN	7640144995829
Laserklasse	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