

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 garantierte Leistung
- Scanner – 25 kpps @ 8°
- Max. Scanwinkel 30°
- Vollfarbmischung – analoge Modulation
- Extrem scharfe, intensive Strahlen – ca. 5 mm / 1.2 mrad
- Verbinden mehrerer Einheiten durch Power-Linking, DMX und ILDA
- Verschiedene Steuermodi – Musiksynchro, Auto, DMX und ILDA

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| Garantierte Leistung am Austritt | 2'500 mW |
| Leistung Rot | 500 mW / 638 nm |
| Leistung Grün | 700 mW / 520 nm |
| Leistung Blau | 1'800 mW / 450 nm |
| Strahlendaten | ca. 5 mm / 1.2 mrad |
| Scanner | 25 kpps @ 8° |
| Max. Scanwinkel | 30° |
| Betriebsmodi | ILDA, DMX, Musikmodus |
| Laserklasse | 4 |

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------|
| Laserquelle | Dioden |
| Basismuster | ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.) |
| Zubehör | Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel |
| Stromversorgung | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz |
| Stromverbrauch | 40 W |
| Maße | 200 x 165 x 141 mm (L x W x H) |
| Gewicht | 3.0 kg |
| EAN / MPN | 7640144995829 |



*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