

## Laserworld CS-2000RGB FX MK3

Ein starker, semi-professioneller, reiner Dioden-Laser, der die typischen Lasereffekte, wie Beams, Wellen, Tunnel, aber auch einfache Grafiken darstellen kann, die jeweils mit den 2 eingebauten Grating-Effekten kombiniert werden können. In Kombination mit den Grating-Effekten kann so ein ganzer Raum ausfüllt werden.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musikbzw. einen Automatikmodus und eine DMX-Steuerung, womit der Laser zusammen mit dem Rest des Setups gesteuert werden kann.

Auch verfügt er über einen ILDA-Anschluss, so dass er professionell per Computer gesteuert werden kann.

Perfekt für mittelgroße bis große Club-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

- 1.6 W reines Dioden-RGB-Lasersystem
- zwei eingebaute Grating-Effekte: Line und Burst
- DMX steuerbar, Master-Slave-Bedienung möglich
- über Computer steuerbar via ILDA
- Plug & Play: Musik- und Automatikmodus
- Darstellung von Standard-Grafiken
- Scanner 28kpps @ 8° ILDA
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



## **TECHNISCHE DETAILS**

Gesamtleistung	1'600 mW
Leistung Rot	250 mW / 635 nm
Leistung Grün	250 mW / 520 nm
Leistung Blau	1'100 mW / 450 nm
Strahldaten	ca. 4 mm / 1.1 mrad
Scanner	28kpps @ 8° ILDA; Galvosystem
Betriebsmodi	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave
Laserklasse	4

Laserquelle	Diode
IP Klasse	IP4X
Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Stromversorgung	85V - 250 V AC
Stromverbrauch	36 W
Maße	200 x 165 x 141 mm
Gewicht	3.1 kg
EAN / MPN	7640144996000











\*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