

## Laserworld CS-4000RGB FX MK2

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 ausgefüllt werden.

Dieser Laser verfügt über einen einfach zu bedienenden Plug & Play Modus, einen Musik- bzw. 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.

- 0.003 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°
- Vollfarblaser mit analoger Modulation
- einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- 360° Montagebügel



### TECHNISCHE DETAILS

<b>Gesamtleistung</b>	3'500 mW
<b>Leistung Rot</b>	850 mW / 635 nm
<b>Leistung Grün</b>	850 mW / 520 nm
<b>Leistung Blau</b>	1'800 mW / 450 nm
<b>Strahlenden</b>	ca. 4 mm / 1.1 mrad
<b>Scanner</b>	28kpps @ 8° ILDA; Galvosystem
<b>Betriebsmodi</b>	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave,
<b>Laserklasse</b>	4

<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>IP Klasse</b>	IP4X
<b>Basismuster</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Zubehör</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Stromversorgung</b>	85V - 250 V AC
<b>Stromverbrauch</b>	60 W
<b>Maße</b>	200 x 165 x 141 mm
<b>Gewicht</b>	4.0 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996017



\*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