

Laserworld CS-1000RGB MK3

Ein starker, semi-professioneller, reiner Dioden-Laser, der typische Lasereffekte, wie Beams, Wellen, Tunnel, aber auch einfache Grafiken, darstellen kann. Dieser Laser kann per Plug & Play schnell und einfach in Betrieb genommen werden, verfügt über 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. Natürlich kann der Laserworld CS-1000RGB MK3 auch im Master-Slave Modus betrieben werden. Perfekt für kleinere bis mittlere Club-Installationen, Indoor-Events und mobile DJs.

- 1 W RGB Lasersystem
- DMX steuerbar, Master-Slave-Betrieb möglich
- Reines Diodenlaser-System
- Computersteuerbar via ILDA
- Automatikmodus und Musikmodus
- Einstellbare Strahlblende am Austrittsfenster
- Kann einfache Grafiken, Logos und Text darstellen
- Mehrere hundert Farben inkl. Weiß
- Scanner 28 kpps@8°
- 360° Montagebügel



TECHNISCHE DETAILS

Gesamtleistung	1'000 mW	Laserquelle	Diode
Garantierte Leistung	800 mW	Basismuster	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
Leistung Rot	200 mW / 650 nm	Zubehör	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
Leistung Grün	70 mW / 520 nm	Stromversorgung	85V - 250 V AC
Leistung Blau	530 mW / 450 nm	Stromverbrauch	20 W
Strahlraten	ca. 3 mm / 1.1 mrad	Maße	220 x 150 x 116 mm
Scanner	28 kpps@8°	Gewicht	2.5 kg
Max. Scanwinkel	40°	EAN / MPN	7640144997434
Betriebsmodi	Automatikmodus, Musikmodus, DMX, ILDA, Master-Slave		
Laserklasse	4		



*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistung der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen.